

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 47-000894 от 09.08.2023

ЦДС «Новые Горизонты» стр. поз. 3-9 (участок 47:07:0713003:904)

Дата первичного размещения: 28.06.2021

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ 1"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ 1"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 188660
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская обл
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Всеволожский р-н
	1.2.4	Вид населенного пункта: поселок
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Бугры

	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Школьная
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 11; Корпус: 2
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 24-Н
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +7 (812) 676-06-36
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@cds.spb.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: http://gorizonty1.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Поповченко
	1.5.2	Имя: Яков
	1.5.3	Отчество (при наличии): Валерьевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор

	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: "НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ 1"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 4703154964
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154964
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1184704004000
	2.1.3	Дата регистрации: 22.03.2018
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ"ЦЕНТР ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА"
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813652735

	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 100 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):

<p>3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)</p>	3.4.1	<p>Фамилия: Медведев</p>
	3.4.2	<p>Имя: Михаил</p>
	3.4.3	<p>Отчество (при наличии): Анатольевич</p>
	3.4.4	<p>Гражданство: Российская Федерация</p>
	3.4.5	<p>Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99,99999 %</p>
	3.4.6	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 020-548-304 10</p>
	3.4.7	<p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 471908221499</p>
	3.4.8	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: <ul style="list-style-type: none"> • Решение единственного участника ООО"ГК"ЦДС"от 22.04.2021 года • Решение единственного участника ООО"ГК"ЦДС"от 13.05.2021 года • СОГЛАШЕНИЕ о внесении участником Общества с ограниченной ответственностью"Новые горизонты 1" вклада в имущество Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний"Центр Долевого Строительства» от 22.04.2021 года </p>

3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком

3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком

3.1.1.1

Фамилия:
XXXX

3.1.1.2

Имя:
XXXX

3.1.1.3

Отчество (при наличии):
XXXX

3.1.1.4

Гражданство:
XXXX

3.1.1.5

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
XXXX

3.1.1.6

Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
8

3.1.1.7

Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
XXXX

3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком

3.1.1.1

Фамилия:
XXXX

3.1.1.2

Имя:
XXXX

3.1.1.3

Отчество (при наличии):
XXXX

	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (4) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (5) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX

	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (6) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (7) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (8) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX

	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (9) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (10) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (11) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX

	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (12) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 5
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (13) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (14) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX

	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (15) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (16) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (17) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX

	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (18) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (19) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (20) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX

	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (21) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ЦДС-Девелопмент"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7802943002
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1237800085269
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 16
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706062077
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700015725
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 13
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706062060
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700015714
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 18
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706062084
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700015736
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 17
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706062101
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700015758
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 15
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706062091
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700015747
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 11
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706062045
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700015692
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Группа компаний Центр Долевого Строительства
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813652735
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1217800059157
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 3; 5

3.1.2 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 12
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706062038
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700015681
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (10) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Правобережный 3
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046357
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003142
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (11) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 14
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706062052
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700015703
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (12) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Янино-Орово 2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706056130
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700001777
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (13) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ МУРИНО-СЕВЕРНЫЙ
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706049630
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700010193
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (14) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ДОБРОЛЮБОВА 8
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813663141
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800064898
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (15) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Янино-Орово 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706056122
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700001766
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (16) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Арх
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813661923
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800040225
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (17) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Клиентский сервис
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813662109
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800043536
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (18) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Недвижимость
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813661722
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800037442
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (19) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Проект
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813661930
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800040313
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (20) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Тех
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813661916
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800040203
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (21) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 7
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046364
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003153
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (22) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 6
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046340
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003131
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (23) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 5
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046325
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003110
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (24) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 4
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046332
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003120
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (25) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 3
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046318
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003109
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (26) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046300
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003098
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (27) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046004
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700002174
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (28) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ЦДС
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813658984
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1217800187329
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (29) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Проект
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842392721
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1089847330957
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (30) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 9
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046371
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003164
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (31) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Муринский посад 6
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703183620
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700009006
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (32) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Муринский посад 5
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703183644
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700009028
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (33) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Муринский посад 7
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703183637
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700009017
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (34) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Жилищный или жилищно-строительный кооператив
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС Октябрьская 124
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813327220
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1057811931154
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (35) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Жилищный или жилищно-строительный кооператив
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Сестрорецк
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842390869
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1089847298122
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (36) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Жилищный или жилищно-строительный кооператив
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Пулковское
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842397889
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1089848035837
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (37) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Жилищный или жилищно-строительный кооператив
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Мурино
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842397896
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1089848035848
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (38) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Жилищный или жилищно-строительный кооператив
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-2-ой Муринский
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842398000
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1089848037333
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (39) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Жилищный или жилищно-строительный кооператив
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842390851
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1089847298111
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (40) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Жилищный или жилищно-строительный кооператив
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842387231
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1089847232903
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (41) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ИнвестКапитал
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813353502
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5067847210547
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (42) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Жилищный или жилищно-строительный кооператив
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Центр долевого строительства
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813350854
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5067847114990
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (43) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Жилищная эксплуатационная служба №4
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703132858
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1124703013214
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (44) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Полюстрово
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7810903300
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207800117920
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (45) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Европейская перспектива
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703155478
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704005474
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (46) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Елизаровская
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7810904254
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207800127501
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (47) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Лаврики
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703177785
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1204700015640
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (48) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Универсал Инвест Каменка
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703150511
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1174704008060
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (49) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Черная речка
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7810903290
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207800117910
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (50) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Универсал Инвест
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842454047
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1117847237441
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (51) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ГрадИнвест
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813274515
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177847103895
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (52) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Европейская перспектива 2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703177792
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1204700015651
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (53) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Строй Прогресс
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703147195
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1164704064117
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (54) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Европейская перспектива 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703177778
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1204700015630
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (55) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Строительная компания Форпост
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813370843
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1077847061490
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (56) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Центр Долевого Строительства
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813211868
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1157847007273
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (57) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Развитие
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703151995
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1174704013000
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (58) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-управление домами
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813630957
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197847030589
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (59) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Городские Кварталы
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842484549
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1127847570663
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (60) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Волковский
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813284947
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177847261261
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (61) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Приневский 4
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154481
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704002460
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (62) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Всеволожского района
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703149467
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1174704004815
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (63) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Приневский 2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154509
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704002526
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (64) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Приневский 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154499
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704002471
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (65) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Северные Высоты
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703151970
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1174704012977
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (66) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Правобережный
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154957
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704003990
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (67) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Приневская
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7810786040
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207800004609
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (68) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Перспектива Плюс
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703162066
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1157847027975
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (69) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Перспектива Девелопмент
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703162073
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1194704005055
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (70) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Парковая
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842439955
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1107847353437
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (71) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Охтинская перспектива
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813274956
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177847110143
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (72) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Острова
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842385428
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1089847203225
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (73) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Новые Горизонты
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703149467
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1174704004815
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (74) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Новые горизонты 6
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154996
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704004033
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (75) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Кантемировская
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842467494
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1127847039462
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (76) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Новые горизонты 4
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703155005
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704004044
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (77) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Новые горизонты 3
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154971
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704004011
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (78) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Новые горизонты 2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154989
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704004022
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (79) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: НеваСтрой
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813274963
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177847110121
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (80) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Кантеле
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842500783
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1137847288292
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (81) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЛенТехСтрой
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703146709
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1164704062764
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (82) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Городская Перспектива
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813274970
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177847110132
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (83) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: БалтИнвестГрупп
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813530310
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1127847162442
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (84) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Аполло
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813567180
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1137847281483
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (85) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Парколово
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7814810381
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800085215
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (86) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Дримлайн
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7810949914
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800085556
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (87) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания Город Первых
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706049968
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700011084
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (88) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Европейская перспектива 4
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182150
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004672
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (89) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Европейская перспектива 3
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182168
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004683
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (90) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Правобережный 2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182175
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004694
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (91) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Правобережный 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182217
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004738
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (92) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Универсал Инвест Каменка 2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182190
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004716
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (93) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Универсал Инвест Каменка 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182182
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004705
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
---	-------	---

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: П
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бугры
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Тихая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Новые горизонты
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажные жилые дома.1 этап строительства.Многоквартирный жилой дом стр.поз.№3
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.05.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-049-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области

<p>4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</p>	<p>4.1.1</p>	<p>Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом</p>
	<p>4.1.2</p>	<p>Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская</p>
	<p>4.1.3</p>	<p>Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский</p>
	<p>4.1.4</p>	<p>Вид населенного пункта: п</p>
	<p>4.1.5</p>	<p>Наименование населенного пункта: Бугры</p>
	<p>4.1.6</p>	<p>Элемент улично-дорожной сети: ул</p>
	<p>4.1.7</p>	<p>Наименование элемента улично-дорожной сети: Тихая</p>
	<p>4.1.8</p>	<p>Тип здания (сооружения): Дом: 5; Корпус: 1</p>
	<p>4.1.9</p>	<p>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Новые горизонты</p>
	<p>4.1.10</p>	<p>Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажные жилые дома.1 этап строительства.Многоквартирный жилой дом стр.поз.№8</p>

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.05.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-049-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бугры
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Тихая

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 4; Строение: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Новые горизонты
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажные жилые дома.1 этап строительства.Подземная автостоянка стр.поз.№9
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.05.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-049-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский

	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бугры
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Тихая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Новые горизонты
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажные жилые дома.2 этап строительства.Многоквартирный жилой дом стр.поз.№4
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.05.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-049-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2023

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -27,24 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 6 392 607,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 503 215,00 тыс. руб.

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:

	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):

	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

<p>7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:

	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):

	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		

8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике: • ООО «Новые горизонты 1» входит в группу компаний «ЦДС» • Застройщик соответствует требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г.№ 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 7
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: • Градостроительный план земельного участка RU47504302-068, утвержденный Постановлением администрации МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области № 1245 от 30.04.2014. • Постановление администрации МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области № 446 от 27.12.2013 «Об утверждении проекта планировки территории восточнее пос.Бугры Бугровского сельского поселения Всеволожского района Ленинградской области»
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ленинградская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский р-н

	9.2.5	Вид населенного пункта: п
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Бугры
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Массив центральное, 1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом стр.поз.№3
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.21	Общая площадь объекта: 30 526,9 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (монолитный железобетон, минераловатный утеплитель, тонкослойная штукатурка; газобетонные блоки, минераловатный утеплитель, тонкослойная штукатурка)
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: D

9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ленинградская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский р-н
	9.2.5	Вид населенного пункта: п
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Бугры
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Массив центральное, 1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом стр.поз.№8
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 24

	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.21	Общая площадь объекта: 20 477,1 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (монолитный железобетон, минераловатный утеплитель, тонкослойная штукатурка; газобетонные блоки, минераловатный утеплитель, тонкослойная штукатурка)
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: D
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Нежилое здание
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ленинградская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский р-н
	9.2.5	Вид населенного пункта: п
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Бугры
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:

	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Массив центральное, 1 этап строительства. Подземная автостоянка стр.поз.№9
	9.2.18	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 1
	9.2.21	Общая площадь объекта: 959,6 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (монолитный железобетон, минераловатный утеплитель, тонкослойная штукатурка (надземная часть))
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: Не нормируется
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ленинградская обл

	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский р-н
	9.2.5	Вид населенного пункта: п
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Бугры
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Массив центральное, 2 этап строительства. Многоквартирный жилой дом стр.поз.№4
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 22
	9.2.21	Общая площадь объекта: 59 528,4 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (монолитный железобетон, минераловатный утеплитель, тонкослойная штукатурка ;газобетонные блоки, минераловатный утеплитель, тонкослойная штукатурка)
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные

	9.2.24	Класс энергетической эффективности: D
9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ленинградская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский р-н
	9.2.5	Вид населенного пункта: п
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Бугры
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Массив центральное, 3 этап строительства. Многоквартирный жилой дом стр.поз.№5
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое

	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 22
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 22
	9.2.21	Общая площадь объекта: 10 088 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (монолитный железобетон, минераловатный утеплитель, тонкослойная штукатурка ;газобетонные блоки, минераловатный утеплитель, тонкослойная штукатурка)
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: D
9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ленинградская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский р-н
	9.2.5	Вид населенного пункта: п
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Бугры
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:

	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Массив центральное, 3 этап строительства. Многоквартирный жилой дом стр.поз.№6
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 22
	9.2.21	Общая площадь объекта: 59 528,4 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (монолитный железобетон, минераловатный утеплитель, тонкослойная штукатурка; газобетонные блоки, минераловатный утеплитель, тонкослойная штукатурка)
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: D
9.2 (7) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:

	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ленинградская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский р-н
	9.2.5	Вид населенного пункта: п
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Бугры
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Массив центральное, 4 этап строительства. Многоквартирный жилой дом стр.поз.№7
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.21	Общая площадь объекта: 30 526,9 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (монолитный железобетон, минераловатный утеплитель, тонкослойная штукатурка ;газобетонные блоки, минераловатный утеплитель, тонкослойная штукатурка)

	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: D
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 18 330,56 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 315,59 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 19 646,15 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 11 948,46 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 607,40 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12 555,86 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 588,40 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 588,40 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 39 142,44 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 71,18 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 39 213,62 м2

9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 6 539,48 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 36,64 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 6 576,12 м2
9.3 (6) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 39 142,44 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 71,18 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 39 213,62 м2
9.3 (7) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 18 330,56 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 315,59 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 19 646,15 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 3
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 3
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 6
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 4
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (3) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (4) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 8
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 8
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 16
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

9.4 (5) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 1
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 3
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (6) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 8
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 8
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 16
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (7) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 3
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 3
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 6
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Альфа-Морион
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826666196
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГЛОБАЛ ИНЖИРИНГ КОМПЛЕКС
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842478954
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Зеленый Свет изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806493530
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛЕНТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектно-Конструкторское Бюро"Строй-Проект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842392721
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проксима
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814341059
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания"Аэрокерамика"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810689712
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.05.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0272-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: «Межрегиональная негосударственная экспертиза»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0051-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.11.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-060688-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.04.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-022086-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>
	10.4.2	<p>Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.11.2021</p>
	10.4.3	<p>Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-067451-2021</p>
	10.4.4	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество</p>
	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.03.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-012185-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.05.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-032865-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>
	10.4.2	<p>Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2022</p>
	10.4.3	<p>Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-090171-2022</p>
	10.4.4	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество</p>
	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 31.03.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-016124-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.05.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-026448-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 06.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-038874-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЦДС Новые Горизонты участок 2
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛентТехСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703146709
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.04.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0713003:904

	12.3.2	Площадь земельного участка: 58 753,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 44
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 168
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 4
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На всех площадках устанавливается оборудование детской игровой площадки для детей разных возрастов, направленные на гармоничное развитие детей. А так же на площадках устанавливается оборудование для благоустройства
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 7

	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На всех площадках устанавливается оборудование для детей разных возрастов и для занятий спортом взрослых. А так же на площадках устанавливается оборудование для благоустройства
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: На севере границы этапа, рядом с выездом из гаража устанавливается площадка с 4 контейнерами 1,1 м3
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории включает в себя засевание газонной травы по плодородному грунту толщиной 0,2 м. На участке планируются посадки деревьев, кустарников и нескольких пейзажных композиций. Так же на территории проектируются площадки для детей и отдыха взрослых, покрытые частично грунтовым покрытием, спортивным газоном и песчаным покрытием
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует

	13.1.6.3	<p>Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Покрытие пешеходных путей выполнено из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность обеспечивает продольный коэффициент сцепления 0,6-0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур-не менее 0,4 кН/кН. Покрытие пешеходных тротуаров выполняется мощением из искусственных камней и тротуарных плит с толщиной шва между элементами до 0,01 м. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей перепад высоты не более 0,015 м. Перед входами, предусмотренными для доступа инвалидов, на расстоянии 0,8-0,9 м на покрытии пешеходного пути устанавливаются тактильно-контрастные указатели. Глубина предупреждающего указателя в пределах 0,5-0,6 м и входит в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель заканчивается до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели с высотой рифов 5 мм</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома, включая дорожные покрытия, парковки, тротуары, площадки. Наружное освещение предусматривает установку светильников на металлических опорах. Дополнительное соглашение №8 к Договору № 020-0102-14/ТП от 28.06.2017 г с ОАО «ОЭК». Срок действия ТУ 5 лет со дня заключения договора</p>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 6 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 30 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Объединенная Энергетическая Компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810258843
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.10.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 к Дополнительному соглашению 4 от 14.10.2022 к Договору от 30.03.2021014-0102-21/ТП об осуществлении технологического присоединен
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25 106 386,30 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 834,09 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Петербургтеплоэнерго

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1/2/Б от 28.03.2023-Приложение 1 к Дополнительному соглашению 5 от 28.03.2023 Приложение 2-3 к Договору о подключении от 24.07.20152-ПТ/05
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 263 640,43 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: БалтИнвестГрупп
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7813530310
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.03.2020

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: БИГ-021-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Петербургтеплоэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1/2/Б от 28.03.2023-Приложение 1 к Дополнительному соглашению 5 от 28.03.2023 Приложение 2.3 к Договору о подключении от 24.07.20152-ПТ/05.15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 931 397,03 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 806,86 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 512
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 13
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 13

15.2 О характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира-студия	2	1	27.16	1	16.97	2.60
2	Квартира-студия	2	1	27.23	1	17.02	2.60
3	Квартира	2	1	32.82	1	10.13	2.60
4	Квартира	2	1	37.49	1	13.49	2.60
5	Квартира	2	1	50.45	2	20.54	2.60

6	Квартира	2	1	33.18	1	10.13	2.60
7	Квартира	2	1	33.18	1	10.13	2.60
8	Квартира	2	1	32.45	1	10.13	2.60
9	Квартира	2	1	32.45	1	10.13	2.60
10	Квартира	2	1	38.51	1	10.13	2.60
11	Квартира	2	1	52.86	2	20.53	2.60
12	Квартира	2	1	33.13	1	10.13	2.60
13	Квартира-студия	3	1	26.80	1	17.13	2.60
14	Квартира-студия	3	1	26.80	1	17.09	2.60
15	Квартира	3	1	32.20	1	10.16	2.60
16	Квартира	3	1	37.33	1	13.61	2.60
17	Квартира	3	1	49.81	2	20.65	2.60
18	Квартира	3	1	32.35	1	10.16	2.60
19	Квартира	3	1	32.35	1	10.16	2.60
20	Квартира	3	1	31.60	1	10.16	2.60
21	Квартира	3	1	31.59	1	10.16	2.60
22	Квартира	3	1	37.74	1	10.16	2.60
23	Квартира	3	1	52.32	2	20.65	2.60
24	Квартира	3	1	32.32	1	10.16	2.60
25	Квартира-студия	4	1	26.80	1	17.13	2.60
26	Квартира-студия	4	1	26.80	1	17.09	2.60
27	Квартира	4	1	32.20	1	10.16	2.60
28	Квартира	4	1	37.33	1	13.61	2.60
29	Квартира	4	1	49.81	2	20.65	2.60
30	Квартира	4	1	32.35	1	10.16	2.60
31	Квартира	4	1	32.35	1	10.16	2.60
32	Квартира	4	1	31.63	1	10.16	2.60

33	Квартира	4	1	31.60	1	10.16	2.60
34	Квартира	4	1	37.74	1	10.16	2.60
35	Квартира	4	1	52.32	2	20.65	2.60
36	Квартира	4	1	32.25	1	10.16	2.60
37	Квартира-студия	5	1	26.80	1	17.13	2.60
38	Квартира-студия	5	1	26.80	1	17.09	2.60
39	Квартира	5	1	32.02	1	10.16	2.60
40	Квартира	5	1	37.33	1	13.61	2.60
41	Квартира	5	1	49.81	2	20.65	2.60
42	Квартира	5	1	32.35	1	10.16	2.60
43	Квартира	5	1	32.35	1	10.16	2.60
44	Квартира	5	1	31.60	1	10.16	2.60
45	Квартира	5	1	31.59	1	10.16	2.60
46	Квартира	5	1	37.74	1	10.16	2.60
47	Квартира	5	1	52.32	2	20.65	2.60
48	Квартира	5	1	32.32	1	10.16	2.60
49	Квартира-студия	6	1	26.80	1	17.13	2.60
50	Квартира-студия	6	1	26.80	1	17.09	2.60
51	Квартира	6	1	32.02	1	10.16	2.60
52	Квартира	6	1	37.34	1	13.61	2.60
53	Квартира	6	1	49.81	2	20.65	2.60
54	Квартира	6	1	32.35	1	10.16	2.60
55	Квартира	6	1	32.35	1	10.16	2.60
56	Квартира	6	1	31.60	1	10.16	2.60
57	Квартира	6	1	31.59	1	10.16	2.60
58	Квартира	6	1	37.74	1	10.16	2.60
59	Квартира	6	1	52.32	2	20.65	2.60

60	Квартира	6	1	32.32	1	10.16	2.60
61	Квартира-студия	7	1	27.01	1	17.28	2.60
62	Квартира-студия	7	1	26.96	1	17.24	2.60
63	Квартира	7	1	32.28	1	10.19	2.60
64	Квартира	7	1	37.64	1	13.73	2.60
65	Квартира	7	1	49.97	2	20.75	2.60
66	Квартира	7	1	32.43	1	10.19	2.60
67	Квартира	7	1	32.43	1	10.19	2.60
68	Квартира	7	1	31.71	1	10.19	2.60
69	Квартира	7	1	31.68	1	10.19	2.60
70	Квартира	7	1	38.08	1	10.19	2.60
71	Квартира	7	1	52.77	2	20.76	2.60
72	Квартира	7	1	32.28	1	10.19	2.60
73	Квартира-студия	8	1	27.01	1	17.28	2.60
74	Квартира-студия	8	1	26.96	1	17.24	2.60
75	Квартира	8	1	32.10	1	10.19	2.60
76	Квартира	8	1	37.64	1	13.73	2.60
77	Квартира	8	1	49.97	2	20.75	2.60
78	Квартира	8	1	32.50	1	10.19	2.60
79	Квартира	8	1	32.43	1	10.19	2.60
80	Квартира	8	1	31.71	1	10.19	2.60
81	Квартира	8	1	31.67	1	10.19	2.60
82	Квартира	8	1	37.89	1	10.19	2.60
83	Квартира	8	1	52.77	2	20.76	2.60
84	Квартира	8	1	32.35	1	10.19	2.60
85	Квартира-студия	9	1	27.01	1	17.28	2.60

86	Квартира-студия	9	1	26.96	1	17.24	2.60
87	Квартира	9	1	32.28	1	10.19	2.60
88	Квартира	9	1	37.64	1	13.73	2.60
89	Квартира	9	1	49.97	2	20.75	2.60
90	Квартира	9	1	32.43	1	10.19	2.60
91	Квартира	9	1	32.43	1	10.19	2.60
92	Квартира	9	1	31.68	1	10.19	2.60
93	Квартира	9	1	31.67	1	10.19	2.60
94	Квартира	9	1	37.89	1	10.19	2.60
95	Квартира	9	1	52.77	2	20.76	2.60
96	Квартира	9	1	32.28	1	10.19	2.60
97	Квартира-студия	10	1	27.01	1	17.28	2.60
98	Квартира-студия	10	1	26.96	1	17.24	2.60
99	Квартира	10	1	32.28	1	10.19	2.60
100	Квартира	10	1	37.65	1	13.73	2.60
101	Квартира	10	1	49.97	2	20.75	2.60
102	Квартира	10	1	32.43	1	10.19	2.60
103	Квартира	10	1	32.43	1	10.19	2.60
104	Квартира	10	1	31.68	1	10.19	2.60
105	Квартира	10	1	31.68	1	10.19	2.60
106	Квартира	10	1	37.89	1	10.19	2.60
107	Квартира	10	1	52.77	2	20.76	2.60
108	Квартира	10	1	32.28	1	10.19	2.60
109	Квартира-студия	11	1	27.01	1	17.28	2.60
110	Квартира-студия	11	1	26.96	1	17.24	2.60
111	Квартира	11	1	32.28	1	10.19	2.60

112	Квартира	11	1	37.64	1	13.73	2.60
113	Квартира	11	1	49.97	2	20.75	2.60
114	Квартира	11	1	32.43	1	10.19	2.60
115	Квартира	11	1	32.43	1	10.19	2.60
116	Квартира	11	1	31.68	1	10.19	2.60
117	Квартира	11	1	31.67	1	10.19	2.60
118	Квартира	11	1	37.89	1	10.19	2.60
119	Квартира	11	1	52.77	2	20.76	2.60
120	Квартира	11	1	32.35	1	10.19	2.60
121	Квартира-студия	12	1	27.01	1	17.28	2.60
122	Квартира-студия	12	1	26.96	1	17.24	2.60
123	Квартира	12	1	32.28	1	10.19	2.60
124	Квартира	12	1	37.64	1	13.73	2.60
125	Квартира	12	1	49.97	2	20.75	2.60
126	Квартира	12	1	32.43	1	10.19	2.60
127	Квартира	12	1	32.43	1	10.19	2.60
128	Квартира	12	1	31.68	1	10.19	2.60
129	Квартира	12	1	31.68	1	10.19	2.60
130	Квартира	12	1	37.89	1	10.19	2.60
131	Квартира	12	1	52.77	2	20.76	2.60
132	Квартира	12	1	32.28	1	10.19	2.60
133	Квартира-студия	13	1	27.01	1	17.28	2.60
134	Квартира-студия	13	1	26.96	1	17.24	2.60
135	Квартира	13	1	32.28	1	10.19	2.60
136	Квартира	13	1	37.64	1	13.73	2.60
137	Квартира	13	1	49.97	2	20.75	2.60
138	Квартира	13	1	32.43	1	10.19	2.60

139	Квартира	13	1	32.43	1	10.19	2.60
140	Квартира	13	1	31.71	1	10.19	2.60
141	Квартира	13	1	31.68	1	10.19	2.60
142	Квартира	13	1	37.89	1	10.19	2.60
143	Квартира	13	1	52.77	2	20.76	2.60
144	Квартира	13	1	32.28	1	10.19	2.60
145	Квартира-студия	14	1	27.01	1	17.28	2.60
146	Квартира-студия	14	1	26.96	1	17.24	2.60
147	Квартира	14	1	32.28	1	10.19	2.60
148	Квартира	14	1	37.64	1	13.73	2.60
149	Квартира	14	1	49.97	2	20.75	2.60
150	Квартира	14	1	32.43	1	10.19	2.60
151	Квартира	14	1	32.43	1	10.19	2.60
152	Квартира	14	1	31.71	1	10.19	2.60
153	Квартира	14	1	31.68	1	10.19	2.60
154	Квартира	14	1	37.89	1	10.19	2.60
155	Квартира	14	1	52.77	2	20.76	2.60
156	Квартира	14	1	32.28	1	10.19	2.60
157	Квартира-студия	15	1	27.01	1	17.28	2.60
158	Квартира-студия	15	1	26.96	1	17.24	2.60
159	Квартира	15	1	32.28	1	10.19	2.60
160	Квартира	15	1	37.65	1	13.73	2.60
161	Квартира	15	1	49.97	2	20.75	2.60
162	Квартира	15	1	32.43	1	10.19	2.60
163	Квартира	15	1	32.46	1	10.19	2.60
164	Квартира	15	1	31.68	1	10.19	2.60
165	Квартира	15	1	31.67	1	10.19	2.60

166	Квартира	15	1	37.89	1	10.19	2.60
167	Квартира	15	1	52.77	2	20.76	2.60
168	Квартира	15	1	32.28	1	10.19	2.60
169	Квартира-студия	16	1	27.01	1	17.28	2.60
170	Квартира-студия	16	1	26.96	1	17.24	2.60
171	Квартира	16	1	32.28	1	10.19	2.60
172	Квартира	16	1	37.64	1	13.73	2.60
173	Квартира	16	1	49.97	2	20.75	2.60
174	Квартира	16	1	32.43	1	10.19	2.60
175	Квартира	16	1	32.43	1	10.19	2.60
176	Квартира	16	1	31.68	1	10.19	2.60
177	Квартира	16	1	31.68	1	10.19	2.60
178	Квартира	16	1	37.89	1	10.19	2.60
179	Квартира	16	1	52.77	2	20.76	2.60
180	Квартира	16	1	32.28	1	10.19	2.60
181	Квартира-студия	17	1	27.01	1	17.28	2.60
182	Квартира-студия	17	1	26.96	1	17.24	2.60
183	Квартира	17	1	32.10	1	10.19	2.60
184	Квартира	17	1	37.64	1	13.73	2.60
185	Квартира	17	1	49.97	2	20.75	2.60
186	Квартира	17	1	32.43	1	10.19	2.60
187	Квартира	17	1	32.43	1	10.19	2.60
188	Квартира	17	1	31.68	1	10.19	2.60
189	Квартира	17	1	31.68	1	10.19	2.60
190	Квартира	17	1	37.89	1	10.19	2.60
191	Квартира	17	1	52.77	2	20.76	2.60
192	Квартира	17	1	32.28	1	10.19	2.60

193	Квартира	2	2	33.13	1	10.13	2.60
194	Квартира	2	2	49.37	2	20.53	2.60
195	Квартира	2	2	38.53	1	10.13	2.60
196	Квартира	2	2	33.40	1	10.13	2.60
197	Квартира	2	2	32.43	1	10.13	2.60
198	Квартира	2	2	32.43	1	10.13	2.60
199	Квартира	2	2	32.43	1	10.13	2.60
200	Квартира	2	2	33.84	1	10.13	2.60
201	Квартира	2	2	58.05	2	23.23	2.60
202	Квартира-студия	2	2	27.24	1	17.02	2.60
203	Квартира-студия	2	2	27.07	1	16.93	2.60
204	Квартира	3	2	32.25	1	10.16	2.60
205	Квартира	3	2	49.00	2	20.65	2.60
206	Квартира	3	2	37.75	1	10.16	2.60
207	Квартира	3	2	32.56	1	10.16	2.60
208	Квартира	3	2	31.59	1	10.16	2.60
209	Квартира	3	2	31.59	1	10.16	2.60
210	Квартира	3	2	31.63	1	10.16	2.60
211	Квартира	3	2	33.01	1	10.16	2.60
212	Квартира	3	2	57.35	2	23.44	2.60
213	Квартира-студия	3	2	26.80	1	17.09	2.60
214	Квартира-студия	3	2	26.74	1	17.04	2.60
215	Квартира	4	2	32.38	1	10.16	2.60
216	Квартира	4	2	49.00	2	20.65	2.60
217	Квартира	4	2	37.75	1	10.16	2.60
218	Квартира	4	2	32.56	1	10.16	2.60
219	Квартира	4	2	31.59	1	10.16	2.60

220	Квартира	4	2	31.59	1	10.16	2.60
221	Квартира	4	2	31.63	1	10.16	2.60
222	Квартира	4	2	33.01	1	10.16	2.60
223	Квартира	4	2	57.35	2	23.44	2.60
224	Квартира-студия	4	2	26.80	1	17.09	2.60
225	Квартира-студия	4	2	26.74	1	17.04	2.60
226	Квартира	5	2	32.25	1	10.16	2.60
227	Квартира	5	2	49.00	2	20.65	2.60
228	Квартира	5	2	37.75	1	10.16	2.60
229	Квартира	5	2	32.56	1	10.16	2.60
230	Квартира	5	2	31.59	1	10.16	2.60
231	Квартира	5	2	31.63	1	10.16	2.60
232	Квартира	5	2	31.59	1	10.16	2.60
233	Квартира	5	2	33.01	1	10.16	2.60
234	Квартира	5	2	57.35	2	23.44	2.60
235	Квартира-студия	5	2	26.80	1	17.09	2.60
236	Квартира-студия	5	2	26.74	1	17.04	2.60
237	Квартира	6	2	32.25	1	10.16	2.60
238	Квартира	6	2	49.00	2	20.65	2.60
239	Квартира	6	2	37.53	1	10.48	2.60
240	Квартира	6	2	32.60	1	10.16	2.60
241	Квартира	6	2	31.59	1	10.16	2.60
242	Квартира	6	2	31.63	1	10.16	2.60
243	Квартира	6	2	31.63	1	10.16	2.60
244	Квартира	6	2	33.01	1	10.16	2.60
245	Квартира	6	2	57.49	2	23.44	2.60

246	Квартира-студия	6	2	26.80	1	17.09	2.60
247	Квартира-студия	6	2	26.74	1	17.04	2.60
248	Квартира	7	2	32.28	1	10.19	2.60
249	Квартира	7	2	49.21	2	20.76	2.60
250	Квартира	7	2	37.90	1	10.19	2.60
251	Квартира	7	2	32.64	1	10.19	2.60
252	Квартира	7	2	31.67	1	10.19	2.60
253	Квартира	7	2	31.68	1	10.19	2.60
254	Квартира	7	2	31.71	1	10.19	2.60
255	Квартира	7	2	33.12	1	10.19	2.60
256	Квартира	7	2	57.63	2	23.64	2.60
257	Квартира-студия	7	2	26.96	1	17.24	2.60
258	Квартира-студия	7	2	26.96	1	17.24	2.60
259	Квартира	8	2	32.28	1	10.19	2.60
260	Квартира	8	2	49.21	2	20.76	2.60
261	Квартира	8	2	37.90	1	10.19	2.60
262	Квартира	8	2	32.64	1	10.19	2.60
263	Квартира	8	2	31.67	1	10.19	2.60
264	Квартира	8	2	31.71	1	10.19	2.60
265	Квартира	8	2	31.68	1	10.19	2.60
266	Квартира	8	2	33.09	1	10.19	2.60
267	Квартира	8	2	57.63	2	23.64	2.60
268	Квартира-студия	8	2	26.96	1	17.24	2.60
269	Квартира-студия	8	2	26.96	1	17.24	2.60
270	Квартира	9	2	32.41	1	10.19	2.60

271	Квартира	9	2	49.21	2	20.76	2.60
272	Квартира	9	2	37.90	1	10.19	2.60
273	Квартира	9	2	32.64	1	10.19	2.60
274	Квартира	9	2	31.67	1	10.19	2.60
275	Квартира	9	2	31.68	1	10.19	2.60
276	Квартира	9	2	31.68	1	10.19	2.60
277	Квартира	9	2	33.09	1	10.19	2.60
278	Квартира	9	2	57.63	2	23.64	2.60
279	Квартира-студия	9	2	26.96	1	17.24	2.60
280	Квартира-студия	9	2	26.96	1	17.24	2.60
281	Квартира	10	2	32.41	1	10.19	2.60
282	Квартира	10	2	49.21	2	20.76	2.60
283	Квартира	10	2	37.90	1	10.19	2.60
284	Квартира	10	2	32.64	1	10.19	2.60
285	Квартира	10	2	31.67	1	10.19	2.60
286	Квартира	10	2	31.68	1	10.19	2.60
287	Квартира	10	2	31.71	1	10.19	2.60
288	Квартира	10	2	33.09	1	10.19	2.60
289	Квартира	10	2	57.63	2	23.64	2.60
290	Квартира-студия	10	2	26.96	1	17.24	2.60
291	Квартира-студия	10	2	26.96	1	17.24	2.60
292	Квартира	11	2	32.28	1	10.19	2.60
293	Квартира	11	2	49.21	2	20.76	2.60
294	Квартира	11	2	37.90	1	10.19	2.60
295	Квартира	11	2	32.64	1	10.19	2.60
296	Квартира	11	2	31.67	1	10.19	2.60
297	Квартира	11	2	31.71	1	10.19	2.60

298	Квартира	11	2	31.68	1	10.19	2.60
299	Квартира	11	2	33.09	1	10.19	2.60
300	Квартира	11	2	57.63	2	23.64	2.60
301	Квартира-студия	11	2	26.96	1	17.24	2.60
302	Квартира-студия	11	2	26.96	1	17.24	2.60
303	Квартира	12	2	32.28	1	10.19	2.60
304	Квартира	12	2	49.21	2	20.76	2.60
305	Квартира	12	2	37.90	1	10.19	2.60
306	Квартира	12	2	32.64	1	10.19	2.60
307	Квартира	12	2	31.67	1	10.19	2.60
308	Квартира	12	2	31.68	1	10.19	2.60
309	Квартира	12	2	31.71	1	10.19	2.60
310	Квартира	12	2	33.09	1	10.19	2.60
311	Квартира	12	2	57.63	2	23.64	2.60
312	Квартира-студия	12	2	26.96	1	17.24	2.60
313	Квартира-студия	12	2	26.96	1	17.24	2.60
314	Квартира	13	2	32.28	1	10.19	2.60
315	Квартира	13	2	49.21	2	20.76	2.60
316	Квартира	13	2	37.90	1	10.19	2.60
317	Квартира	13	2	32.64	1	10.19	2.60
318	Квартира	13	2	31.67	1	10.19	2.60
319	Квартира	13	2	31.68	1	10.19	2.60
320	Квартира	13	2	31.68	1	10.19	2.60
321	Квартира	13	2	33.09	1	10.19	2.60
322	Квартира	13	2	57.63	2	23.64	2.60
323	Квартира-студия	13	2	26.96	1	17.24	2.60

324	Квартира-студия	13	2	26.96	1	17.24	2.60
325	Квартира	14	2	32.28	1	10.19	2.60
326	Квартира	14	2	49.21	2	20.76	2.60
327	Квартира	14	2	37.68	1	10.51	2.60
328	Квартира	14	2	32.64	1	10.19	2.60
329	Квартира	14	2	31.67	1	10.19	2.60
330	Квартира	14	2	31.68	1	10.19	2.60
331	Квартира	14	2	31.68	1	10.19	2.60
332	Квартира	14	2	33.09	1	10.19	2.60
333	Квартира	14	2	57.63	2	23.64	2.60
334	Квартира-студия	14	2	26.96	1	17.24	2.60
335	Квартира-студия	14	2	26.96	1	17.24	2.60
336	Квартира	15	2	32.41	1	10.19	2.60
337	Квартира	15	2	49.21	2	20.76	2.60
338	Квартира	15	2	37.90	1	10.19	2.60
339	Квартира	15	2	32.64	1	10.19	2.60
340	Квартира	15	2	31.67	1	10.19	2.60
341	Квартира	15	2	31.71	1	10.19	2.60
342	Квартира	15	2	31.68	1	10.19	2.60
343	Квартира	15	2	33.09	1	10.19	2.60
344	Квартира	15	2	57.63	2	23.64	2.60
345	Квартира-студия	15	2	26.96	1	17.24	2.60
346	Квартира-студия	15	2	26.96	1	17.24	2.60
347	Квартира	16	2	32.28	1	10.19	2.60
348	Квартира	16	2	49.21	2	20.76	2.60
349	Квартира	16	2	37.90	1	10.19	2.60

350	Квартира	16	2	32.64	1	10.19	2.60
351	Квартира	16	2	31.67	1	10.19	2.60
352	Квартира	16	2	31.68	1	10.19	2.60
353	Квартира	16	2	31.68	1	10.19	2.60
354	Квартира	16	2	33.09	1	10.19	2.60
355	Квартира	16	2	57.63	2	23.64	2.60
356	Квартира-студия	16	2	26.96	1	17.24	2.60
357	Квартира-студия	16	2	26.96	1	17.24	2.60
358	Квартира	17	2	32.28	1	10.19	2.60
359	Квартира	17	2	49.21	2	20.76	2.60
360	Квартира	17	2	37.90	1	10.19	2.60
361	Квартира	17	2	32.64	1	10.19	2.60
362	Квартира	17	2	31.67	1	10.19	2.60
363	Квартира	17	2	31.71	1	10.19	2.60
364	Квартира	17	2	31.68	1	10.19	2.60
365	Квартира	17	2	33.12	1	10.19	2.60
366	Квартира	17	2	57.63	2	23.64	2.60
367	Квартира-студия	17	2	26.96	1	17.24	2.60
368	Квартира-студия	17	2	26.96	1	17.24	2.60
369	Квартира	2	3	43.34	1	11.20	2.60
370	Квартира	2	3	49.41	2	20.50	2.60
371	Квартира-студия	2	3	26.93	1	17.08	2.60
372	Квартира-студия	2	3	29.63	1	18.39	2.60
373	Квартира	2	3	35.50	1	12.36	2.60
374	Квартира	2	3	44.41	2	18.63	2.60

375	Квартира-студия	2	3	27.06	1	16.97	2.60
376	Квартира-студия	2	3	27.19	1	17.06	2.60
377	Квартира	2	3	47.79	2	20.49	2.60
378	Квартира	3	3	42.73	1	11.27	2.60
379	Квартира	3	3	48.79	2	20.63	2.60
380	Квартира-студия	3	3	26.66	1	16.58	2.60
381	Квартира-студия	3	3	28.80	1	18.48	2.60
382	Квартира	3	3	34.49	1	12.40	2.60
383	Квартира	3	3	44.14	2	18.74	2.60
384	Квартира-студия	3	3	26.74	1	17.08	2.60
385	Квартира-студия	3	3	26.80	1	17.13	2.60
386	Квартира	3	3	48.54	2	20.61	2.60
387	Квартира	4	3	42.66	1	11.27	2.60
388	Квартира	4	3	48.79	2	20.63	2.60
389	Квартира-студия	4	3	26.66	1	16.58	2.60
390	Квартира-студия	4	3	28.80	1	18.48	2.60
391	Квартира	4	3	34.49	1	12.40	2.60
392	Квартира	4	3	44.14	2	18.74	2.60
393	Квартира-студия	4	3	26.74	1	17.08	2.60
394	Квартира-студия	4	3	26.80	1	17.13	2.60
395	Квартира	4	3	48.54	2	20.61	2.60

396	Квартира	5	3	42.66	1	11.27	2.60
397	Квартира	5	3	48.79	2	20.63	2.60
398	Квартира-студия	5	3	26.66	1	16.58	2.60
399	Квартира-студия	5	3	28.80	1	18.48	2.60
400	Квартира	5	3	34.49	1	12.40	2.60
401	Квартира	5	3	44.14	2	18.74	2.60
402	Квартира-студия	5	3	26.74	1	17.08	2.60
403	Квартира-студия	5	3	26.80	1	17.13	2.60
404	Квартира	5	3	48.54	2	20.61	2.60
405	Квартира	6	3	42.73	1	11.27	2.60
406	Квартира	6	3	48.79	2	20.63	2.60
407	Квартира-студия	6	3	26.66	1	16.58	2.60
408	Квартира-студия	6	3	28.80	1	18.48	2.60
409	Квартира	6	3	34.49	1	12.40	2.60
410	Квартира	6	3	44.14	2	18.74	2.60
411	Квартира-студия	6	3	26.77	1	17.08	2.60
412	Квартира-студия	6	3	26.80	1	17.13	2.60
413	Квартира	6	3	48.58	2	20.61	2.60
414	Квартира	7	3	42.92	1	11.34	2.60
415	Квартира	7	3	48.94	2	20.78	2.60
416	Квартира-студия	7	3	26.77	1	16.67	2.60

417	Квартира-студия	7	3	28.90	1	18.59	2.60
418	Квартира	7	3	34.78	1	12.46	2.60
419	Квартира	7	3	44.38	2	18.86	2.60
420	Квартира-студия	7	3	26.96	1	17.24	2.60
421	Квартира-студия	7	3	26.96	1	17.24	2.60
422	Квартира	7	3	48.65	2	20.72	2.60
423	Квартира	8	3	42.92	1	11.34	2.60
424	Квартира	8	3	48.94	2	20.78	2.60
425	Квартира-студия	8	3	26.77	1	16.67	2.60
426	Квартира-студия	8	3	28.90	1	18.59	2.60
427	Квартира	8	3	34.78	1	12.46	2.60
428	Квартира	8	3	44.38	2	18.86	2.60
429	Квартира-студия	8	3	26.96	1	17.24	2.60
430	Квартира-студия	8	3	26.96	1	17.24	2.60
431	Квартира	8	3	48.65	2	20.72	2.60
432	Квартира	9	3	42.79	1	11.34	2.60
433	Квартира	9	3	48.94	2	20.78	2.60
434	Квартира-студия	9	3	26.77	1	16.67	2.60
435	Квартира-студия	9	3	28.90	1	18.59	2.60
436	Квартира	9	3	34.78	1	12.46	2.60
437	Квартира	9	3	44.38	2	18.86	2.60

438	Квартира-студия	9	3	26.96	1	17.24	2.60
439	Квартира-студия	9	3	26.96	1	17.24	2.60
440	Квартира	9	3	48.65	2	20.72	2.60
441	Квартира	10	3	42.79	1	11.34	2.60
442	Квартира	10	3	48.94	2	20.78	2.60
443	Квартира-студия	10	3	26.77	1	16.67	2.60
444	Квартира-студия	10	3	28.90	1	18.59	2.60
445	Квартира	10	3	34.78	1	12.46	2.60
446	Квартира	10	3	44.38	2	18.86	2.60
447	Квартира-студия	10	3	26.96	1	17.24	2.60
448	Квартира-студия	10	3	26.96	1	17.24	2.60
449	Квартира	10	3	48.65	2	20.72	2.60
450	Квартира	11	3	42.92	1	11.34	2.60
451	Квартира	11	3	48.94	2	20.78	2.60
452	Квартира-студия	11	3	26.77	1	16.67	2.60
453	Квартира-студия	11	3	28.90	1	18.59	2.60
454	Квартира	11	3	34.78	1	12.46	2.60
455	Квартира	11	3	44.38	2	18.86	2.60
456	Квартира-студия	11	3	26.96	1	17.24	2.60
457	Квартира-студия	11	3	26.96	1	17.24	2.60
458	Квартира	11	3	48.65	2	20.72	2.60

459	Квартира	12	3	42.92	1	11.34	2.60
460	Квартира	12	3	48.94	2	20.78	2.60
461	Квартира-студия	12	3	26.77	1	16.67	2.60
462	Квартира-студия	12	3	28.90	1	18.59	2.60
463	Квартира	12	3	34.78	1	12.46	2.60
464	Квартира	12	3	44.38	2	18.86	2.60
465	Квартира-студия	12	3	26.96	1	17.24	2.60
466	Квартира-студия	12	3	26.96	1	17.24	2.60
467	Квартира	12	3	48.65	2	20.72	2.60
468	Квартира	13	3	42.92	1	11.34	2.60
469	Квартира	13	3	48.94	2	20.78	2.60
470	Квартира-студия	13	3	26.77	1	16.67	2.60
471	Квартира-студия	13	3	28.90	1	18.59	2.60
472	Квартира	13	3	34.78	1	12.46	2.60
473	Квартира	13	3	44.38	2	18.86	2.60
474	Квартира-студия	13	3	26.96	1	17.24	2.60
475	Квартира-студия	13	3	26.96	1	17.24	2.60
476	Квартира	13	3	48.65	2	20.72	2.60
477	Квартира	14	3	42.92	1	11.34	2.60
478	Квартира	14	3	48.94	2	20.78	2.60
479	Квартира-студия	14	3	26.77	1	16.67	2.60

480	Квартира-студия	14	3	28.90	1	18.59	2.60
481	Квартира	14	3	34.78	1	12.46	2.60
482	Квартира	14	3	44.38	2	18.86	2.60
483	Квартира-студия	14	3	26.96	1	17.24	2.60
484	Квартира-студия	14	3	26.96	1	17.24	2.60
485	Квартира	14	3	48.65	2	20.72	2.60
486	Квартира	15	3	42.92	1	11.34	2.60
487	Квартира	15	3	48.94	2	20.78	2.60
488	Квартира-студия	15	3	26.77	1	16.67	2.60
489	Квартира-студия	15	3	28.90	1	18.59	2.60
490	Квартира	15	3	34.78	1	12.46	2.60
491	Квартира	15	3	44.38	2	18.86	2.60
492	Квартира-студия	15	3	26.96	1	17.24	2.60
493	Квартира-студия	15	3	26.96	1	17.24	2.60
494	Квартира	15	3	48.65	2	20.72	2.60
495	Квартира	16	3	42.92	1	11.34	2.60
496	Квартира	16	3	48.94	2	20.78	2.60
497	Квартира-студия	16	3	26.77	1	16.67	2.60
498	Квартира-студия	16	3	28.90	1	18.59	2.60
499	Квартира	16	3	34.78	1	12.46	2.60
500	Квартира	16	3	44.38	2	18.86	2.60

501	Квартира-студия	16	3	26.96	1	17.24	2.60
502	Квартира-студия	16	3	26.96	1	17.24	2.60
503	Квартира	16	3	48.65	2	20.72	2.60
504	Квартира	17	3	42.92	1	11.34	2.60
505	Квартира	17	3	48.92	2	20.78	2.60
506	Квартира-студия	17	3	26.77	1	16.67	2.60
507	Квартира-студия	17	3	28.90	1	18.59	2.60
508	Квартира	17	3	34.78	1	12.46	2.60
509	Квартира	17	3	44.38	2	18.86	2.60
510	Квартира-студия	17	3	26.96	1	17.24	2.60
511	Квартира-студия	17	3	26.96	1	17.24	2.60
512	Квартира	17	3	48.65	2	20.72	2.60

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1						
--	--------	--	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
Встр.пом. 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	136.07	Встроенное помещение	118.64	3.35
					ПУИ	4.77	
					Санузел	6.09	
					Тамбур	6.57	
Встр.пом. 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	124.11	Встроенное помещение	105.64	3.35
					ПУИ	5.88	

					Санузел	6.07	
					Тамбур	6.52	
Встр.пом. 3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	70.32	Встроенное помещение	57.36	3.35
					ПУИ	4.61	
					Санузел	2.4	
					Тамбур	5.95	
Встр.пом. 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	83.99	Встроенное помещение	70.7	3.35
					ПУИ	4.52	
					Санузел	2.82	
					Тамбур	5.95	
Встр.пом. 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	82.72	Встроенное помещение	67.87	3.35
					ПУИ	4.13	
					Санузел	3.91	
					Тамбур	6.81	
Встр.пом. 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	127.75	Встроенное помещение	112.94	3.35
					ПУИ	4.03	
					Санузел	4.83	
					Тамбур	5.95	
Встр.пом. 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	71.74	Встроенное помещение	58.61	3.35
					ПУИ	4	
					Санузел	3.18	
					Тамбур	5.95	
Встр.пом. 8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	123.33	Встроенное помещение	103.2	3.35
					ПУИ	5.4	
					Санузел	8.21	

					Тамбур	6.52	
Встр.пом. 9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	133.57	Встроенное помещение	119.12	3.35
					ПУИ	4.05	
					Санузел	3.83	
					Тамбур	6.57	
Встр.пом. 10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	79.3	Встроенное помещение	65.95	3.35
					ПУИ	4.05	
					Санузел	3.35	
					Тамбур	5.95	
Встр.пом. 11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	77.76	Встроенное помещение	64.7	3.35
					ПУИ	3.63	
					Санузел	3.48	
					Тамбур	5.95	
Встр.пом. 12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	61.93	Встроенное помещение	46.26	3.35
					ПУИ	6.67	
					Санузел	2.53	
					Тамбур	6.47	
Встр.пом. 13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	143	Встроенное помещение	118.38	3.35
					ПУИ	9.23	
					Санузел	8.04	
					Тамбур	7.35	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования	16.1.1	
--------------------------------------	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
0.1.1	Технический подвал	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	475.71
0.1.2	Водомерный узел	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	17.41
0.1.3	Насосная станция пожаротушения	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	31.03
0.1.4	Насосная станция хоз-питьевая	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	28.18
1.1.1	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	4.64
1.1.2	Лифтовой холл	1 этаж, секция 1	Общественное	26.03
1.1.3	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	7.27
1.1.4	Лестничная клетка	1 этаж, секция 1	Общественное	13.03
1.1.5	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 1	Общественное	4.29
2.1.1	Лифтовой холл	2 этаж, секция 1	Общественное	13.95
2.1.2	Коридор	2 этаж, секция 1	Общественное	35.88
2.1.3	Коридор	2 этаж, секция 1	Общественное	26.77
2.1.4	Тамбур	2 этаж, секция 1	Общественное	6.51
2.1.5	Тамбур	2 этаж, секция 1	Общественное	2.92
2.1.6	Переходной балкон	2 этаж, секция 1	Общественное	6.4
2.1.7	Лестничная клетка	2 этаж, секция 1	Общественное	13.03
3.1.1	Лифтовой холл	3 этаж, секция 1	Общественное	13.94
3.1.2	Коридор	3 этаж, секция 1	Общественное	35.86
3.1.3	Коридор	3 этаж, секция 1	Общественное	26.77
3.1.4	Тамбур	3 этаж, секция 1	Общественное	6.6
3.1.5	Тамбур	3 этаж, секция 1	Общественное	2.87
3.1.6	Переходной балкон	3 этаж, секция 1	Общественное	6.4
3.1.7	Лестничная клетка	3 этаж, секция 1	Общественное	13.03
4.1.1	Лифтовой холл	4 этаж, секция 1	Общественное	13.94
4.1.2	Коридор	4 этаж, секция 1	Общественное	35.86

4.1.3	Коридор	4 этаж, секция 1	Общественное	26.77
4.1.4	Тамбур	4 этаж, секция 1	Общественное	6.6
4.1.5	Тамбур	4 этаж, секция 1	Общественное	2.87
4.1.6	Переходной балкон	4 этаж, секция 1	Общественное	6.4
4.1.7	Лестничная клетка	4 этаж, секция 1	Общественное	13.03
5.1.1	Лифтовой холл	5 этаж, секция 1	Общественное	13.94
5.1.2	Коридор	5 этаж, секция 1	Общественное	35.86
5.1.3	Коридор	5 этаж, секция 1	Общественное	26.77
5.1.4	Тамбур	5 этаж, секция 1	Общественное	6.6
5.1.5	Тамбур	5 этаж, секция 1	Общественное	2.87
5.1.6	Переходной балкон	5 этаж, секция 1	Общественное	6.4
5.1.7	Лестничная клетка	5 этаж, секция 1	Общественное	13.03
6.1.1	Лифтовой холл	6 этаж, секция 1	Общественное	13.94
6.1.2	Коридор	6 этаж, секция 1	Общественное	35.86
6.1.3	Коридор	6 этаж, секция 1	Общественное	26.77
6.1.4	Тамбур	6 этаж, секция 1	Общественное	6.6
6.1.5	Тамбур	6 этаж, секция 1	Общественное	2.87
6.1.6	Переходной балкон	6 этаж, секция 1	Общественное	6.4
6.1.7	Лестничная клетка	6 этаж, секция 1	Общественное	13.03
7.1.1	Лифтовой холл	7 этаж, секция 1	Общественное	13.95
7.1.2	Коридор	7 этаж, секция 1	Общественное	35.85
7.1.3	Коридор	7 этаж, секция 1	Общественное	26.77
7.1.4	Тамбур	7 этаж, секция 1	Общественное	6.69
7.1.5	Тамбур	7 этаж, секция 1	Общественное	2.99
7.1.6	Переходной балкон	7 этаж, секция 1	Общественное	6.4
7.1.7	Лестничная клетка	7 этаж, секция 1	Общественное	13.03
8.1.1	Лифтовой холл	8 этаж, секция 1	Общественное	13.95
8.1.2	Коридор	8 этаж, секция 1	Общественное	35.85
8.1.3	Коридор	8 этаж, секция 1	Общественное	26.77
8.1.4	Тамбур	8 этаж, секция 1	Общественное	6.69

8.1.5	Тамбур	8 этаж, секция 1	Общественное	2.99
8.1.6	Переходной балкон	8 этаж, секция 1	Общественное	6.4
8.1.7	Лестничная клетка	8 этаж, секция 1	Общественное	13.03
9.1.1	Лифтовой холл	9 этаж, секция 1	Общественное	13.95
9.1.2	Коридор	9 этаж, секция 1	Общественное	35.85
9.1.3	Коридор	9 этаж, секция 1	Общественное	26.77
9.1.4	Тамбур	9 этаж, секция 1	Общественное	6.69
9.1.5	Тамбур	9 этаж, секция 1	Общественное	2.99
9.1.6	Переходной балкон	9 этаж, секция 1	Общественное	6.4
9.1.7	Лестничная клетка	9 этаж, секция 1	Общественное	13.03
10.1.1	Лифтовой холл	10 этаж, секция 1	Общественное	13.95
10.1.2	Коридор	10 этаж, секция 1	Общественное	35.85
10.1.3	Коридор	10 этаж, секция 1	Общественное	26.77
10.1.4	Тамбур	10 этаж, секция 1	Общественное	6.69
10.1.5	Тамбур	10 этаж, секция 1	Общественное	2.99
10.1.6	Переходной балкон	10 этаж, секция 1	Общественное	6.4
10.1.7	Лестничная клетка	10 этаж, секция 1	Общественное	13.03
11.1.1	Лифтовой холл	11 этаж, секция 1	Общественное	13.95
11.1.2	Коридор	11 этаж, секция 1	Общественное	35.85
11.1.3	Коридор	11 этаж, секция 1	Общественное	26.77
11.1.4	Тамбур	11 этаж, секция 1	Общественное	6.69
11.1.5	Тамбур	11 этаж, секция 1	Общественное	2.99
11.1.6	Переходной балкон	11 этаж, секция 1	Общественное	6.4
11.1.7	Лестничная клетка	11 этаж, секция 1	Общественное	13.03
12.1.1	Лифтовой холл	12 этаж, секция 1	Общественное	13.95
12.1.2	Коридор	12 этаж, секция 1	Общественное	35.85
12.1.3	Коридор	12 этаж, секция 1	Общественное	26.77
12.1.4	Тамбур	12 этаж, секция 1	Общественное	6.69
12.1.5	Тамбур	12 этаж, секция 1	Общественное	2.99
12.1.6	Переходной балкон	12 этаж, секция 1	Общественное	6.4

12.1.7	Лестничная клетка	12 этаж, секция 1	Общественное	13.03
13.1.1	Лифтовой холл	13 этаж, секция 1	Общественное	13.95
13.1.2	Коридор	13 этаж, секция 1	Общественное	35.85
13.1.3	Коридор	13 этаж, секция 1	Общественное	26.77
13.1.4	Тамбур	13 этаж, секция 1	Общественное	6.69
13.1.5	Тамбур	13 этаж, секция 1	Общественное	2.99
13.1.6	Переходной балкон	13 этаж, секция 1	Общественное	6.4
13.1.7	Лестничная клетка	13 этаж, секция 1	Общественное	13.03
14.1.1	Лифтовой холл	14 этаж, секция 1	Общественное	13.95
14.1.2	Коридор	14 этаж, секция 1	Общественное	35.85
14.1.3	Коридор	14 этаж, секция 1	Общественное	26.77
14.1.4	Тамбур	14 этаж, секция 1	Общественное	6.69
14.1.5	Тамбур	14 этаж, секция 1	Общественное	2.99
14.1.6	Переходной балкон	14 этаж, секция 1	Общественное	6.4
14.1.7	Лестничная клетка	14 этаж, секция 1	Общественное	13.03
15.1.1	Лифтовой холл	15 этаж, секция 1	Общественное	13.95
15.1.2	Коридор	15 этаж, секция 1	Общественное	35.85
15.1.3	Коридор	15 этаж, секция 1	Общественное	26.77
15.1.4	Тамбур	15 этаж, секция 1	Общественное	6.69
15.1.5	Тамбур	15 этаж, секция 1	Общественное	2.99
15.1.6	Переходной балкон	15 этаж, секция 1	Общественное	6.4
15.1.7	Лестничная клетка	15 этаж, секция 1	Общественное	13.03
16.1.1	Лифтовой холл	16 этаж, секция 1	Общественное	13.95
16.1.2	Коридор	16 этаж, секция 1	Общественное	35.85
16.1.3	Коридор	16 этаж, секция 1	Общественное	26.77
16.1.4	Тамбур	16 этаж, секция 1	Общественное	6.69
16.1.5	Тамбур	16 этаж, секция 1	Общественное	2.99
16.1.6	Переходной балкон	16 этаж, секция 1	Общественное	6.4
16.1.7	Лестничная клетка	16 этаж, секция 1	Общественное	13.03
17.1.1	Лифтовой холл	17 этаж, секция 1	Общественное	13.95

17.1.2	Коридор	17 этаж, секция 1	Общественное	35.85
17.1.3	Коридор	17 этаж, секция 1	Общественное	26.77
17.1.4	Тамбур	17 этаж, секция 1	Общественное	6.69
17.1.5	Тамбур	17 этаж, секция 1	Общественное	2.99
17.1.6	Переходной балкон	17 этаж, секция 1	Общественное	6.4
17.1.7	Лестничная клетка	17 этаж, секция 1	Общественное	13.03
18.1.7	Лестничная клетка	Кровля, секция 1	Общественное	13.03
0.2.1	Технический подвал	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	326.38
0.2.2	Кабельная жилой части	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	9.31
0.2.3	Электрощитовая жилой части	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	15.23
0.2.4	Кабельная встроенной части	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	9.32
0.2.5	Электрощитовая встроенной части	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	10.96
0.2.6	ИТП жилой части	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	62.41
0.2.7	ИТП встроенной части	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	37.36
0.2.8	Помещение для хранения люмин. ламп жилой части	0 этаж, секция 2	Общественное	12.14
0.2.9	Помещение для хранения люмин. ламп встроенной части	0 этаж, секция 2	Общественное	14.36
1.2.1	Тамбур	1 этаж, секция 2	Общественное	4.38
1.2.2	Лифтовой холл	1 этаж, секция 2	Общественное	26.41
1.2.3	Тамбур	1 этаж, секция 2	Общественное	7.33
1.2.4	Лестничная клетка	1 этаж, секция 2	Общественное	13.03
1.2.5	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 2	Общественное	4.23
2.2.1	Лифтовой холл	2 этаж, секция 2	Общественное	14.15
2.2.2	Коридор	2 этаж, секция 2	Общественное	52.72

2.2.3	Тамбур	2 этаж, секция 2	Общественное	6.51
2.2.4	Тамбур	2 этаж, секция 2	Общественное	2.84
2.2.5	Переходной балкон	2 этаж, секция 2	Общественное	6.4
2.2.6	Лестничная клетка	2 этаж, секция 2	Общественное	13.03
3.2.1	Лифтовой холл	3 этаж, секция 2	Общественное	14.15
3.2.2	Коридор	3 этаж, секция 2	Общественное	52.7
3.2.3	Тамбур	3 этаж, секция 2	Общественное	6.51
3.2.4	Тамбур	3 этаж, секция 2	Общественное	2.84
3.2.5	Переходной балкон	3 этаж, секция 2	Общественное	6.4
3.2.6	Лестничная клетка	3 этаж, секция 2	Общественное	13.03
4.2.1	Лифтовой холл	4 этаж, секция 2	Общественное	14.15
4.2.2	Коридор	4 этаж, секция 2	Общественное	52.7
4.2.3	Тамбур	4 этаж, секция 2	Общественное	6.51
4.2.4	Тамбур	4 этаж, секция 2	Общественное	2.84
4.2.5	Переходной балкон	4 этаж, секция 2	Общественное	6.4
4.2.6	Лестничная клетка	4 этаж, секция 2	Общественное	13.03
5.2.1	Лифтовой холл	5 этаж, секция 2	Общественное	14.15
5.2.2	Коридор	5 этаж, секция 2	Общественное	52.7
5.2.3	Тамбур	5 этаж, секция 2	Общественное	6.51
5.2.4	Тамбур	5 этаж, секция 2	Общественное	2.84
5.2.5	Переходной балкон	5 этаж, секция 2	Общественное	6.4
5.2.6	Лестничная клетка	5 этаж, секция 2	Общественное	13.03
6.2.1	Лифтовой холл	6 этаж, секция 2	Общественное	14.15
6.2.2	Коридор	6 этаж, секция 2	Общественное	52.7
6.2.3	Тамбур	6 этаж, секция 2	Общественное	6.51
6.2.4	Тамбур	6 этаж, секция 2	Общественное	2.84
6.2.5	Переходной балкон	6 этаж, секция 2	Общественное	6.4
6.2.6	Лестничная клетка	6 этаж, секция 2	Общественное	13.03
7.2.1	Лифтовой холл	7 этаж, секция 2	Общественное	14.15
7.2.2	Коридор	7 этаж, секция 2	Общественное	52.68

7.2.3	Тамбур	7 этаж, секция 2	Общественное	6.51
7.2.4	Тамбур	7 этаж, секция 2	Общественное	2.84
7.2.5	Переходной балкон	7 этаж, секция 2	Общественное	6.4
7.2.6	Лестничная клетка	7 этаж, секция 2	Общественное	13.03
8.2.1	Лифтовой холл	8 этаж, секция 2	Общественное	14.15
8.2.2	Коридор	8 этаж, секция 2	Общественное	52.68
8.2.3	Тамбур	8 этаж, секция 2	Общественное	6.51
8.2.4	Тамбур	8 этаж, секция 2	Общественное	2.84
8.2.5	Переходной балкон	8 этаж, секция 2	Общественное	6.4
8.2.6	Лестничная клетка	8 этаж, секция 2	Общественное	13.03
9.2.1	Лифтовой холл	9 этаж, секция 2	Общественное	14.15
9.2.2	Коридор	9 этаж, секция 2	Общественное	52.68
9.2.3	Тамбур	9 этаж, секция 2	Общественное	6.51
9.2.4	Тамбур	9 этаж, секция 2	Общественное	2.84
9.2.5	Переходной балкон	9 этаж, секция 2	Общественное	6.4
9.2.6	Лестничная клетка	9 этаж, секция 2	Общественное	13.03
10.2.1	Лифтовой холл	10 этаж, секция 2	Общественное	14.15
10.2.2	Коридор	10 этаж, секция 2	Общественное	52.68
10.2.3	Тамбур	10 этаж, секция 2	Общественное	6.51
10.2.4	Тамбур	10 этаж, секция 2	Общественное	2.84
10.2.5	Переходной балкон	10 этаж, секция 2	Общественное	6.4
10.2.6	Лестничная клетка	10 этаж, секция 2	Общественное	13.03
11.2.1	Лифтовой холл	11 этаж, секция 2	Общественное	14.15
11.2.2	Коридор	11 этаж, секция 2	Общественное	52.68
11.2.3	Тамбур	11 этаж, секция 2	Общественное	6.51
11.2.4	Тамбур	11 этаж, секция 2	Общественное	2.84
11.2.5	Переходной балкон	11 этаж, секция 2	Общественное	6.4
11.2.6	Лестничная клетка	11 этаж, секция 2	Общественное	13.03
12.2.1	Лифтовой холл	12 этаж, секция 2	Общественное	14.15
12.2.2	Коридор	12 этаж, секция 2	Общественное	52.68

12.2.3	Тамбур	12 этаж, секция 2	Общественное	6.51
12.2.4	Тамбур	12 этаж, секция 2	Общественное	2.84
12.2.5	Переходной балкон	12 этаж, секция 2	Общественное	6.4
12.2.6	Лестничная клетка	12 этаж, секция 2	Общественное	13.03
13.2.1	Лифтовой холл	13 этаж, секция 2	Общественное	14.15
13.2.2	Коридор	13 этаж, секция 2	Общественное	52.68
13.2.3	Тамбур	13 этаж, секция 2	Общественное	6.51
13.2.4	Тамбур	13 этаж, секция 2	Общественное	2.84
13.2.5	Переходной балкон	13 этаж, секция 2	Общественное	6.4
13.2.6	Лестничная клетка	13 этаж, секция 2	Общественное	13.03
14.2.1	Лифтовой холл	14 этаж, секция 2	Общественное	14.15
14.2.2	Коридор	14 этаж, секция 2	Общественное	52.68
14.2.3	Тамбур	14 этаж, секция 2	Общественное	6.51
14.2.4	Тамбур	14 этаж, секция 2	Общественное	2.84
14.2.5	Переходной балкон	14 этаж, секция 2	Общественное	6.4
14.2.6	Лестничная клетка	14 этаж, секция 2	Общественное	13.03
15.2.1	Лифтовой холл	15 этаж, секция 2	Общественное	14.15
15.2.2	Коридор	15 этаж, секция 2	Общественное	52.68
15.2.3	Тамбур	15 этаж, секция 2	Общественное	6.51
15.2.4	Тамбур	15 этаж, секция 2	Общественное	2.84
15.2.5	Переходной балкон	15 этаж, секция 2	Общественное	6.4
15.2.6	Лестничная клетка	15 этаж, секция 2	Общественное	13.03
16.2.1	Лифтовой холл	16 этаж, секция 2	Общественное	14.15
16.2.2	Коридор	16 этаж, секция 2	Общественное	52.68
16.2.3	Тамбур	16 этаж, секция 2	Общественное	6.51
16.2.4	Тамбур	16 этаж, секция 2	Общественное	2.84
16.2.5	Переходной балкон	16 этаж, секция 2	Общественное	6.4
16.2.6	Лестничная клетка	16 этаж, секция 2	Общественное	13.03
17.2.1	Лифтовой холл	17 этаж, секция 2	Общественное	14.15
17.2.2	Коридор	17 этаж, секция 2	Общественное	52.68

17.2.3	Тамбур	17 этаж, секция 2	Общественное	6.51
17.2.4	Тамбур	17 этаж, секция 2	Общественное	2.84
17.2.5	Переходной балкон	17 этаж, секция 2	Общественное	6.4
17.2.6	Лестничная клетка	17 этаж, секция 2	Общественное	13.03
18.2.6	Лестничная клетка	Кровля, секция 2	Общественное	13.03
0.3.1	Технический подвал	0 этаж, секция 3	Техническое помещение	417.2
0.3.2	ПУИ	0 этаж, секция 3	Общественное	13.99
1.3.1	Тамбур	1 этаж, секция 3	Общественное	5.08
1.3.2	Лифтовой холл	1 этаж, секция 3	Общественное	22.71
1.3.3	Тамбур	1 этаж, секция 3	Общественное	10.11
1.3.4	Лестничная клетка	1 этаж, секция 3	Общественное	13.28
1.3.5	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 3	Общественное	3.51
2.3.1	Лифтовой холл	2 этаж, секция 3	Общественное	8.97
2.3.2	Коридор	2 этаж, секция 3	Общественное	34.16
2.3.3	Коридор	2 этаж, секция 3	Общественное	19.92
2.3.4	Тамбур	2 этаж, секция 3	Общественное	2.46
2.3.5	Тамбур	2 этаж, секция 3	Общественное	2.71
2.3.6	Переходной балкон	2 этаж, секция 3	Общественное	6.4
2.3.7	Лестничная клетка	2 этаж, секция 3	Общественное	13.28
3.3.1	Лифтовой холл	3 этаж, секция 3	Общественное	8.97
3.3.2	Коридор	3 этаж, секция 3	Общественное	34.16
3.3.3	Коридор	3 этаж, секция 3	Общественное	19.85
3.3.4	Тамбур	3 этаж, секция 3	Общественное	2.49
3.3.5	Тамбур	3 этаж, секция 3	Общественное	2.71
3.3.6	Переходной балкон	3 этаж, секция 3	Общественное	6.4
3.3.7	Лестничная клетка	3 этаж, секция 3	Общественное	13.28
4.3.1	Лифтовой холл	4 этаж, секция 3	Общественное	8.97
4.3.2	Коридор	4 этаж, секция 3	Общественное	34.16
4.3.3	Коридор	4 этаж, секция 3	Общественное	19.85

4.3.4	Тамбур	4 этаж, секция 3	Общественное	2.49
4.3.5	Тамбур	4 этаж, секция 3	Общественное	2.71
4.3.6	Переходной балкон	4 этаж, секция 3	Общественное	6.4
4.3.7	Лестничная клетка	4 этаж, секция 3	Общественное	13.28
5.3.1	Лифтовой холл	5 этаж, секция 3	Общественное	8.97
5.3.2	Коридор	5 этаж, секция 3	Общественное	34.16
5.3.3	Коридор	5 этаж, секция 3	Общественное	19.85
5.3.4	Тамбур	5 этаж, секция 3	Общественное	2.49
5.3.5	Тамбур	5 этаж, секция 3	Общественное	2.71
5.3.6	Переходной балкон	5 этаж, секция 3	Общественное	6.4
5.3.7	Лестничная клетка	5 этаж, секция 3	Общественное	13.28
6.3.1	Лифтовой холл	6 этаж, секция 3	Общественное	8.97
6.3.2	Коридор	6 этаж, секция 3	Общественное	34.16
6.3.3	Коридор	6 этаж, секция 3	Общественное	19.85
6.3.4	Тамбур	6 этаж, секция 3	Общественное	2.49
6.3.5	Тамбур	6 этаж, секция 3	Общественное	2.71
6.3.6	Переходной балкон	6 этаж, секция 3	Общественное	6.4
6.3.7	Лестничная клетка	6 этаж, секция 3	Общественное	13.28
7.3.1	Лифтовой холл	7 этаж, секция 3	Общественное	8.97
7.3.2	Коридор	7 этаж, секция 3	Общественное	34.14
7.3.3	Коридор	7 этаж, секция 3	Общественное	20.21
7.3.4	Тамбур	7 этаж, секция 3	Общественное	2.49
7.3.5	Тамбур	7 этаж, секция 3	Общественное	2.71
7.3.6	Переходной балкон	7 этаж, секция 3	Общественное	6.4
7.3.7	Лестничная клетка	7 этаж, секция 3	Общественное	13.28
8.3.1	Лифтовой холл	8 этаж, секция 3	Общественное	8.97
8.3.2	Коридор	8 этаж, секция 3	Общественное	34.14
8.3.3	Коридор	8 этаж, секция 3	Общественное	20.21
8.3.4	Тамбур	8 этаж, секция 3	Общественное	2.49
8.3.5	Тамбур	8 этаж, секция 3	Общественное	2.71

8.3.6	Переходной балкон	8 этаж, секция 3	Общественное	6.4
8.3.7	Лестничная клетка	8 этаж, секция 3	Общественное	13.28
9.3.1	Лифтовой холл	9 этаж, секция 3	Общественное	8.97
9.3.2	Коридор	9 этаж, секция 3	Общественное	34.14
9.3.3	Коридор	9 этаж, секция 3	Общественное	20.21
9.3.4	Тамбур	9 этаж, секция 3	Общественное	2.49
9.3.5	Тамбур	9 этаж, секция 3	Общественное	2.71
9.3.6	Переходной балкон	9 этаж, секция 3	Общественное	6.4
9.3.7	Лестничная клетка	9 этаж, секция 3	Общественное	13.28
10.3.1	Лифтовой холл	10 этаж, секция 3	Общественное	8.97
10.3.2	Коридор	10 этаж, секция 3	Общественное	34.14
10.3.3	Коридор	10 этаж, секция 3	Общественное	20.21
10.3.4	Тамбур	10 этаж, секция 3	Общественное	2.49
10.3.5	Тамбур	10 этаж, секция 3	Общественное	2.71
10.3.6	Переходной балкон	10 этаж, секция 3	Общественное	6.4
10.3.7	Лестничная клетка	10 этаж, секция 3	Общественное	13.28
11.3.1	Лифтовой холл	11 этаж, секция 3	Общественное	8.97
11.3.2	Коридор	11 этаж, секция 3	Общественное	34.14
11.3.3	Коридор	11 этаж, секция 3	Общественное	20.21
11.3.4	Тамбур	11 этаж, секция 3	Общественное	2.49
11.3.5	Тамбур	11 этаж, секция 3	Общественное	2.71
11.3.6	Переходной балкон	11 этаж, секция 3	Общественное	6.4
11.3.7	Лестничная клетка	11 этаж, секция 3	Общественное	13.28
12.3.1	Лифтовой холл	12 этаж, секция 3	Общественное	8.97
12.3.2	Коридор	12 этаж, секция 3	Общественное	34.14
12.3.3	Коридор	12 этаж, секция 3	Общественное	20.21
12.3.4	Тамбур	12 этаж, секция 3	Общественное	2.49
12.3.5	Тамбур	12 этаж, секция 3	Общественное	2.71
12.3.6	Переходной балкон	12 этаж, секция 3	Общественное	6.4
12.3.7	Лестничная клетка	12 этаж, секция 3	Общественное	13.28

13.3.1	Лифтовой холл	13 этаж, секция 3	Общественное	8.97
13.3.2	Коридор	13 этаж, секция 3	Общественное	34.14
13.3.3	Коридор	13 этаж, секция 3	Общественное	20.21
13.3.4	Тамбур	13 этаж, секция 3	Общественное	2.49
13.3.5	Тамбур	13 этаж, секция 3	Общественное	2.71
13.3.6	Переходной балкон	13 этаж, секция 3	Общественное	6.4
13.3.7	Лестничная клетка	13 этаж, секция 3	Общественное	13.28
14.3.1	Лифтовой холл	14 этаж, секция 3	Общественное	8.97
14.3.2	Коридор	14 этаж, секция 3	Общественное	34.14
14.3.3	Коридор	14 этаж, секция 3	Общественное	20.21
14.3.4	Тамбур	14 этаж, секция 3	Общественное	2.49
14.3.5	Тамбур	14 этаж, секция 3	Общественное	2.71
14.3.6	Переходной балкон	14 этаж, секция 3	Общественное	6.4
14.3.7	Лестничная клетка	14 этаж, секция 3	Общественное	13.28
15.3.1	Лифтовой холл	15 этаж, секция 3	Общественное	8.97
15.3.2	Коридор	15 этаж, секция 3	Общественное	34.14
15.3.3	Коридор	15 этаж, секция 3	Общественное	20.21
15.3.4	Тамбур	15 этаж, секция 3	Общественное	2.49
15.3.5	Тамбур	15 этаж, секция 3	Общественное	2.71
15.3.6	Переходной балкон	15 этаж, секция 3	Общественное	6.4
15.3.7	Лестничная клетка	15 этаж, секция 3	Общественное	13.28
16.3.1	Лифтовой холл	16 этаж, секция 3	Общественное	8.97
16.3.2	Коридор	16 этаж, секция 3	Общественное	34.14
16.3.3	Коридор	16 этаж, секция 3	Общественное	20.21
16.3.4	Тамбур	16 этаж, секция 3	Общественное	2.49
16.3.5	Тамбур	16 этаж, секция 3	Общественное	2.71
16.3.6	Переходной балкон	16 этаж, секция 3	Общественное	6.4
16.3.7	Лестничная клетка	16 этаж, секция 3	Общественное	13.28
17.3.1	Лифтовой холл	17 этаж, секция 3	Общественное	8.97
17.3.2	Коридор	17 этаж, секция 3	Общественное	34.14

17.3.3	Коридор	17 этаж, секция 3	Общественное	20.21
17.3.4	Тамбур	17 этаж, секция 3	Общественное	2.49
17.3.5	Тамбур	17 этаж, секция 3	Общественное	2.71
17.3.6	Переходной балкон	17 этаж, секция 3	Общественное	6.4
17.3.7	Лестничная клетка	17 этаж, секция 3	Общественное	13.28
18.3.7	Лестничная клетка	Кровля, секция 3	Общественное	13.28

16.2	Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1		
------	--	--------	--	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подвал	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, система отопления встроенных помещений
2	Встроенные помещения	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха
3	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
4	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
5	Этажи здания	Система противодымозащиты (Вентиляция)	Противодымная вентиляция
6	Встроенные помещения	Система вытяжной вентиляции (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
7	Подвал	Водомерный узел (Водопровод)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома
8	Подвал	Водомерный узел (Водопровод)	Для коммерческого учета расхода воды встроенных помещений
9	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода (Водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
10	Подвал	Станция повышения давления противопожарного водопровода (Водопровод)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
11	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ

12	Подвал, жилые этажи	Пожарные шкафы (Водопровод)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
13	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
14	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
15	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
16	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
17	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
18	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
19	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
20	Подвал	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация)	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений
21	Встроенные помещения	Трапы (Канализация)	Для отвода воды с пола помещения
22	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
23	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
24	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
25	секция 1	Лифт	Пассажирский лифт
26	секция 2	Лифт	Пассажирский лифт
27	секция 3	Лифт	Пассажирский лифт
28	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
29	Подвалы жилых домов	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей

30	Подвалы жилых домов	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
31	Подвалы жилых домов	Кабельная продукция	Для передачи электричества
32	Подвалы жилых домов	Главный распределительный щит ГРЩ (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
33	Первый этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
34	Первый этаж	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
35	Первый этаж	Кабельная продукция	Для передачи электричества
36	Жилые этажи	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
37	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
38	Жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
39	Жилые этажи	Кабельная продукция	Для передачи электричества

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2024

	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 272 190 692,98 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		

19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810300050009219

		Корреспондентский счет: 30101810540300000795
		БИК: 044030795
		ИНН: 7706092528
		КПП: 784143002
		ОГРН: 1027739019208
		ОКПО: 04502879
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 310
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 7
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 11 410,24 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 694,68 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 675 144 998,51 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.

	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 157 373 675 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор беспроцентного займа

	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Развитие
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 4703151995
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 10 234 037,30 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.07.2027
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 400 000 000,00 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"		
--	--	--

<p>(Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разрешение на строительство RU47504302-64 выдано 21.03.2016 ООО"БалтИнвестГрупп"• 28.06.2019 выдано Решение о внесении изменений:смена застройщика на ООО"Новые горизонты 1"• 25.02.2021 выдано Решение о внесении изменений:выделены этапы строительства • 04.04.2023 выдано Решение о внесении изменений:корректировка общих площадей зданий. • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что лицом, исполняющим функции единоличного исполнительного органа застройщика является Генеральный директор Поповченко Яков Валерьевич информация указанная в пунктах 1.5.5-1.5.7 заполняется автоматически и удалить ее невозможно • В связи с тем, что объекты благоустройства:детские площадки, спортивные площадки, гостевые машино-места и т.д.в положительном заключении экспертизы распределены по этапам строительства, а не по каждому отдельному корпусу, информация по данным объектам внесена для этапа 1 в стр.поз.№3, для этапа 2 в стр.поз.№4, для этапа 3 в стр.поз.№5, для этапа 4 в стр.поз. №7.В остальных строительных позициях в информации о количестве объектов проставлены нули. • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что ТУ с МУП «Бугоровские тепловые сети» действуют не бессрочно, а в течение срока действия договора. • 20 машино-мест, расположенные в подземном паркинге не будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Альфа-Морион
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826666196
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГЛОБАЛ ИНЖИРИНГ КОМПЛЕКС
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842478954
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Зеленый Свет изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806493530
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛЕНТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектно-Конструкторское Бюро"Строй-Проект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842392721
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проксима
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814341059
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания"Аэрокерамика"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810689712
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.05.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0272-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: «Межрегиональная негосударственная экспертиза»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0051-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.11.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-060688-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.04.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-022086-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>
	10.4.2	<p>Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.11.2021</p>
	10.4.3	<p>Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-067451-2021</p>
	10.4.4	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество</p>
	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.03.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-012185-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.05.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-032865-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>
	10.4.2	<p>Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2022</p>
	10.4.3	<p>Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-090171-2022</p>
	10.4.4	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество</p>
	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 31.03.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-016124-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.05.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-026448-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 06.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-038874-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЦДС Новые Горизонты участок 2
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛентТехСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703146709
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.04.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0713003:904

	12.3.2	Площадь земельного участка: 58 753,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0

	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории включает в себя засевание газонной травы по плодородному грунту толщиной 0,2 м. На участке планируются посадки деревьев, кустарников и нескольких пейзажных композиций. Так же на территории проектируются площадки для детей и отдыха взрослых, покрытые частично грунтовым покрытие, спортивным газоном и песчаным покрытием</p>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
	13.1.6.3	<p>Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Покрытие пешеходных путей выполнено из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность обеспечивает продольный коэффициент сцепления 0,6-0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур-не менее 0,4 кН/кН. Покрытие пешеходных тротуаров выполняется мощением из искусственных камней и тротуарных плит с толщиной шва между элементами до 0,01 м. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей перепад высоты не более 0,015 м. Перед входами, предусмотренными для доступа инвалидов, на расстоянии 0,8-0,9 м на покрытии пешеходного пути устанавливаются тактильно-контрастные указатели. Глубина предупреждающего указателя в пределах 0,5-0,6 м и входит в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель заканчивается до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели с высотой рифов 5 мм</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома, включая дорожные покрытия, парковки, тротуары, площадки. Наружное освещение предусматривает установку светильников на металлических опорах. Дополнительное соглашение №8 к Договору № 020-0102-14/ТП от 28.06.2017 г с ОАО «ОЭК». Срок действия ТУ 5 лет со дня заключения договора</p>

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 6 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 30 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Объединенная Энергетическая Компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810258843
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.10.2022

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Технические условия для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям-Приложение 1 к Дополнительному соглашению 4 от 14.10.20
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19 830 333,84 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 547,66 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Петербургтеплоэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6/2/Б от 28.03.2023-Приложение 6 к Дополнительному соглашению 5 от 28.03.2023 Приложение 2.8 к договору о подключении от 24.07.20152-ПТ
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 751 012,26 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: БалтИнвестГрупп
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7813530310
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.03.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: БИГ-021-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Петербургтеплоэнерго

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6/2/Б от 28.03.2023-Приложение 6 к Дополнительному соглашению 5 от 28.03.2023 Приложение 2.8 к договору о подключении от 24.07.20152-ПТ/0
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 317 896,42 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2022

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 529,79 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 330
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 7
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 7				
15.2 О характеристиках жилых помещений		15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	1	36.21	1	11.4	2.6
2	Квартира-студия	2	1	25.78	1	17.16	2.6
3	Квартира-студия	2	1	25.91	1	17.25	2.6
4	Квартира	2	1	37.02	1	10.12	2.6
5	Квартира	2	1	54.85	2	22.91	2.6
6	Квартира	2	1	33.26	1	11.87	2.6
7	Квартира	2	1	37.99	1	10.47	2.6
8	Квартира-студия	2	1	26.32	1	17.8	2.6
9	Квартира-студия	2	1	26.32	1	17.8	2.6
10	Квартира-студия	2	1	25.88	1	17.35	2.6
11	Квартира	2	1	34.12	1	11.34	2.6
12	Квартира	2	1	55.38	2	24.08	2.6
13	Квартира	2	1	53.22	2	23.09	2.6
14	Квартира-студия	2	1	25.24	1	16.81	2.6
15	Квартира	2	1	35.98	1	12.29	2.6
16	Квартира	3	1	36.21	1	11.4	2.6
17	Квартира-студия	3	1	25.78	1	17.16	2.6
18	Квартира-студия	3	1	25.91	1	17.25	2.6

19	Квартира	3	1	37.02	1	10.12	2.6
20	Квартира	3	1	54.85	2	22.91	2.6
21	Квартира	3	1	33.26	1	11.87	2.6
22	Квартира	3	1	37.99	1	10.47	2.6
23	Квартира-студия	3	1	26.32	1	17.8	2.6
24	Квартира-студия	3	1	26.32	1	17.8	2.6
25	Квартира-студия	3	1	25.88	1	17.35	2.6
26	Квартира	3	1	34.12	1	11.34	2.6
27	Квартира	3	1	55.38	2	24.08	2.6
28	Квартира	3	1	53.22	2	23.09	2.6
29	Квартира-студия	3	1	25.24	1	16.81	2.6
30	Квартира	3	1	35.98	1	12.29	2.6
31	Квартира	4	1	36.21	1	11.4	2.6
32	Квартира-студия	4	1	25.78	1	17.16	2.6
33	Квартира-студия	4	1	25.91	1	17.25	2.6
34	Квартира	4	1	37.02	1	10.12	2.6
35	Квартира	4	1	54.85	2	22.91	2.6
36	Квартира	4	1	33.26	1	11.87	2.6
37	Квартира	4	1	37.99	1	10.47	2.6
38	Квартира-студия	4	1	26.32	1	17.8	2.6
39	Квартира-студия	4	1	26.32	1	17.8	2.6
40	Квартира-студия	4	1	25.88	1	17.35	2.6

41	Квартира	4	1	34.12	1	11.34	2.6
42	Квартира	4	1	55.38	2	24.08	2.6
43	Квартира	4	1	53.22	2	23.09	2.6
44	Квартира-студия	4	1	25.24	1	16.81	2.6
45	Квартира	4	1	35.98	1	12.29	2.6
46	Квартира	5	1	36.21	1	11.4	2.6
47	Квартира-студия	5	1	25.78	1	17.16	2.6
48	Квартира-студия	5	1	25.91	1	17.25	2.6
49	Квартира	5	1	37.52	1	10.42	2.6
50	Квартира	5	1	56.03	2	24.16	2.6
51	Квартира	5	1	35.57	1	11.87	2.6
52	Квартира	5	1	37.99	1	10.47	2.6
53	Квартира-студия	5	1	26.32	1	17.8	2.6
54	Квартира-студия	5	1	26.32	1	17.8	2.6
55	Квартира-студия	5	1	25.88	1	17.35	2.6
56	Квартира	5	1	36.55	1	11.34	2.6
57	Квартира	5	1	55.95	2	24.47	2.6
58	Квартира	5	1	53.47	2	23.37	2.6
59	Квартира-студия	5	1	25.24	1	16.81	2.6
60	Квартира	5	1	35.98	1	12.29	2.6
61	Квартира	6	1	36.34	1	11.48	2.6
62	Квартира-студия	6	1	26.04	1	17.34	2.6

63	Квартира-студия	6	1	26.04	1	17.34	2.6
64	Квартира	6	1	37.99	1	10.58	2.6
65	Квартира	6	1	56.54	2	24.49	2.6
66	Квартира	6	1	35.70	1	11.95	2.6
67	Квартира	6	1	38.25	1	10.54	2.6
68	Квартира-студия	6	1	26.58	1	17.98	2.6
69	Квартира-студия	6	1	26.58	1	17.98	2.6
70	Квартира-студия	6	1	26.13	1	17.53	2.6
71	Квартира	6	1	36.67	1	11.42	2.6
72	Квартира	6	1	56.44	2	24.51	2.6
73	Квартира	6	1	54.08	2	23.42	2.6
74	Квартира-студия	6	1	25.38	1	16.9	2.6
75	Квартира	6	1	36.09	1	12.38	2.6
76	Квартира	7	1	36.34	1	11.48	2.6
77	Квартира-студия	7	1	26.04	1	17.34	2.6
78	Квартира-студия	7	1	26.04	1	17.34	2.6
79	Квартира	7	1	37.99	1	10.58	2.6
80	Квартира	7	1	56.54	2	24.49	2.6
81	Квартира	7	1	35.70	1	11.95	2.6
82	Квартира	7	1	38.25	1	10.54	2.6
83	Квартира-студия	7	1	26.58	1	17.98	2.6
84	Квартира-студия	7	1	26.58	1	17.98	2.6

85	Квартира-студия	7	1	26.13	1	17.53	2.6
86	Квартира	7	1	36.67	1	11.42	2.6
87	Квартира	7	1	56.44	2	24.51	2.6
88	Квартира	7	1	54.08	2	23.42	2.6
89	Квартира-студия	7	1	25.38	1	16.9	2.6
90	Квартира	7	1	36.09	1	12.38	2.6
91	Квартира	8	1	36.34	1	11.48	2.6
92	Квартира-студия	8	1	26.04	1	17.34	2.6
93	Квартира-студия	8	1	26.04	1	17.34	2.6
94	Квартира	8	1	37.99	1	10.58	2.6
95	Квартира	8	1	56.54	2	24.49	2.6
96	Квартира	8	1	35.70	1	11.95	2.6
97	Квартира	8	1	38.25	1	10.54	2.6
98	Квартира-студия	8	1	26.58	1	17.98	2.6
99	Квартира-студия	8	1	26.58	1	17.98	2.6
100	Квартира-студия	8	1	26.13	1	17.53	2.6
101	Квартира	8	1	36.67	1	11.42	2.6
102	Квартира	8	1	56.44	2	24.51	2.6
103	Квартира	8	1	54.08	2	23.42	2.6
104	Квартира-студия	8	1	25.38	1	16.9	2.6
105	Квартира	8	1	36.09	1	12.38	2.6
106	Квартира	9	1	36.34	1	11.48	2.6

107	Квартира-студия	9	1	26.04	1	17.34	2.6
108	Квартира-студия	9	1	26.04	1	17.34	2.6
109	Квартира	9	1	37.99	1	10.58	2.6
110	Квартира	9	1	56.54	2	24.49	2.6
111	Квартира	9	1	35.70	1	11.95	2.6
112	Квартира	9	1	38.25	1	10.54	2.6
113	Квартира-студия	9	1	26.58	1	17.98	2.6
114	Квартира-студия	9	1	26.58	1	17.98	2.6
115	Квартира-студия	9	1	26.13	1	17.53	2.6
116	Квартира	9	1	36.67	1	11.42	2.6
117	Квартира	9	1	56.44	2	24.51	2.6
118	Квартира	9	1	54.08	2	23.42	2.6
119	Квартира-студия	9	1	25.38	1	16.9	2.6
120	Квартира	9	1	36.09	1	12.38	2.6
121	Квартира	10	1	36.34	1	11.48	2.6
122	Квартира-студия	10	1	26.04	1	17.34	2.6
123	Квартира-студия	10	1	26.04	1	17.34	2.6
124	Квартира	10	1	37.99	1	10.58	2.6
125	Квартира	10	1	56.54	2	24.49	2.6
126	Квартира	10	1	35.70	1	11.95	2.6
127	Квартира	10	1	38.25	1	10.54	2.6
128	Квартира-студия	10	1	26.58	1	17.98	2.6

129	Квартира-студия	10	1	26.58	1	17.98	2.6
130	Квартира-студия	10	1	26.13	1	17.53	2.6
131	Квартира	10	1	36.67	1	11.42	2.6
132	Квартира	10	1	56.44	2	24.51	2.6
133	Квартира	10	1	54.08	2	23.42	2.6
134	Квартира-студия	10	1	25.38	1	16.9	2.6
135	Квартира	10	1	36.09	1	12.38	2.6
136	Квартира	11	1	36.34	1	11.48	2.6
137	Квартира-студия	11	1	26.04	1	17.34	2.6
138	Квартира-студия	11	1	26.04	1	17.34	2.6
139	Квартира	11	1	37.99	1	10.58	2.6
140	Квартира	11	1	56.54	2	24.49	2.6
141	Квартира	11	1	35.70	1	11.95	2.6
142	Квартира	11	1	38.25	1	10.54	2.6
143	Квартира-студия	11	1	26.58	1	17.98	2.6
144	Квартира-студия	11	1	26.58	1	17.98	2.6
145	Квартира-студия	11	1	26.13	1	17.53	2.6
146	Квартира	11	1	36.67	1	11.42	2.6
147	Квартира	11	1	56.44	2	24.51	2.6
148	Квартира	11	1	54.08	2	23.42	2.6
149	Квартира-студия	11	1	25.38	1	16.9	2.6
150	Квартира	11	1	36.09	1	12.38	2.6

151	Квартира	12	1	36.34	1	11.48	2.6
152	Квартира-студия	12	1	26.04	1	17.34	2.6
153	Квартира-студия	12	1	26.04	1	17.34	2.6
154	Квартира	12	1	37.99	1	10.58	2.6
155	Квартира	12	1	56.54	2	24.49	2.6
156	Квартира	12	1	35.70	1	11.95	2.6
157	Квартира	12	1	38.25	1	10.54	2.6
158	Квартира-студия	12	1	26.58	1	17.98	2.6
159	Квартира-студия	12	1	26.58	1	17.98	2.6
160	Квартира-студия	12	1	26.13	1	17.53	2.6
161	Квартира	12	1	36.67	1	11.42	2.6
162	Квартира	12	1	56.44	2	24.51	2.6
163	Квартира	12	1	54.08	2	23.42	2.6
164	Квартира-студия	12	1	25.38	1	16.9	2.6
165	Квартира	12	1	36.09	1	12.38	2.6
166	Квартира	13	1	36.34	1	11.48	2.6
167	Квартира-студия	13	1	26.04	1	17.34	2.6
168	Квартира-студия	13	1	26.04	1	17.34	2.6
169	Квартира	13	1	37.99	1	10.58	2.6
170	Квартира	13	1	56.54	2	24.49	2.6
171	Квартира	13	1	35.70	1	11.95	2.6
172	Квартира	13	1	38.25	1	10.54	2.6

173	Квартира-студия	13	1	26.58	1	17.98	2.6
174	Квартира-студия	13	1	26.58	1	17.98	2.6
175	Квартира-студия	13	1	26.13	1	17.53	2.6
176	Квартира	13	1	36.67	1	11.42	2.6
177	Квартира	13	1	56.44	2	24.51	2.6
178	Квартира	13	1	54.08	2	23.42	2.6
179	Квартира-студия	13	1	25.38	1	16.9	2.6
180	Квартира	13	1	36.09	1	12.38	2.6
181	Квартира	14	1	36.34	1	11.48	2.6
182	Квартира-студия	14	1	26.04	1	17.34	2.6
183	Квартира-студия	14	1	26.04	1	17.34	2.6
184	Квартира	14	1	37.99	1	10.58	2.6
185	Квартира	14	1	56.54	2	24.49	2.6
186	Квартира	14	1	35.70	1	11.95	2.6
187	Квартира	14	1	38.25	1	10.54	2.6
188	Квартира-студия	14	1	26.58	1	17.98	2.6
189	Квартира-студия	14	1	26.58	1	17.98	2.6
190	Квартира-студия	14	1	26.13	1	17.53	2.6
191	Квартира	14	1	36.67	1	11.42	2.6
192	Квартира	14	1	56.44	2	24.51	2.6
193	Квартира	14	1	54.08	2	23.42	2.6

194	Квартира-студия	14	1	25.38	1	16.9	2.6
195	Квартира	14	1	36.09	1	12.38	2.6
196	Квартира	15	1	36.34	1	11.48	2.6
197	Квартира-студия	15	1	26.04	1	17.34	2.6
198	Квартира-студия	15	1	26.04	1	17.34	2.6
199	Квартира	15	1	37.99	1	10.58	2.6
200	Квартира	15	1	56.54	2	24.49	2.6
201	Квартира	15	1	35.70	1	11.95	2.6
202	Квартира	15	1	38.25	1	10.54	2.6
203	Квартира-студия	15	1	26.58	1	17.98	2.6
204	Квартира-студия	15	1	26.58	1	17.98	2.6
205	Квартира-студия	15	1	26.13	1	17.53	2.6
206	Квартира	15	1	36.67	1	11.42	2.6
207	Квартира	15	1	56.44	2	24.51	2.6
208	Квартира	15	1	54.08	2	23.42	2.6
209	Квартира-студия	15	1	25.38	1	16.9	2.6
210	Квартира	15	1	36.09	1	12.38	2.6
211	Квартира	16	1	36.34	1	11.48	2.6
212	Квартира-студия	16	1	26.04	1	17.34	2.6
213	Квартира-студия	16	1	26.04	1	17.34	2.6
214	Квартира	16	1	37.99	1	10.58	2.6
215	Квартира	16	1	56.54	2	24.49	2.6

216	Квартира	16	1	35.70	1	11.95	2.6
217	Квартира	16	1	38.25	1	10.54	2.6
218	Квартира-студия	16	1	26.58	1	17.98	2.6
219	Квартира-студия	16	1	26.58	1	17.98	2.6
220	Квартира-студия	16	1	26.13	1	17.53	2.6
221	Квартира	16	1	36.67	1	11.42	2.6
222	Квартира	16	1	56.44	2	24.51	2.6
223	Квартира	16	1	54.08	2	23.42	2.6
224	Квартира-студия	16	1	25.38	1	16.9	2.6
225	Квартира	16	1	36.09	1	12.38	2.6
226	Квартира	17	1	36.34	1	11.48	2.6
227	Квартира-студия	17	1	26.04	1	17.34	2.6
228	Квартира-студия	17	1	26.04	1	17.34	2.6
229	Квартира	17	1	37.99	1	10.58	2.6
230	Квартира	17	1	56.54	2	24.49	2.6
231	Квартира	17	1	35.70	1	11.95	2.6
232	Квартира	17	1	38.25	1	10.54	2.6
233	Квартира-студия	17	1	26.58	1	17.98	2.6
234	Квартира-студия	17	1	26.58	1	17.98	2.6
235	Квартира-студия	17	1	26.13	1	17.53	2.6
236	Квартира	17	1	36.67	1	11.42	2.6
237	Квартира	17	1	56.44	2	24.51	2.6

238	Квартира	17	1	54.08	2	23.42	2.6
239	Квартира-студия	17	1	25.38	1	16.9	2.6
240	Квартира	17	1	36.09	1	12.38	2.6
241	Квартира	18	1	36.34	1	11.48	2.75
242	Квартира-студия	18	1	26.04	1	17.34	2.75
243	Квартира-студия	18	1	26.04	1	17.34	2.75
244	Квартира	18	1	37.99	1	10.58	2.75
245	Квартира	18	1	56.54	2	24.49	2.75
246	Квартира	18	1	35.70	1	11.95	2.75
247	Квартира	18	1	38.25	1	10.54	2.75
248	Квартира-студия	18	1	26.58	1	17.98	2.75
249	Квартира-студия	18	1	26.58	1	17.98	2.75
250	Квартира-студия	18	1	26.13	1	17.53	2.75
251	Квартира	18	1	36.67	1	11.42	2.75
252	Квартира	18	1	56.44	2	24.51	2.75
253	Квартира	18	1	54.08	2	23.42	2.75
254	Квартира-студия	18	1	25.38	1	16.9	2.75
255	Квартира	18	1	36.09	1	12.38	2.75
256	Квартира	19	1	36.34	1	11.48	2.75
257	Квартира-студия	19	1	26.04	1	17.34	2.75
258	Квартира-студия	19	1	26.04	1	17.34	2.75
259	Квартира	19	1	37.99	1	10.58	2.75

260	Квартира	19	1	56.54	2	24.49	2.75
261	Квартира	19	1	35.70	1	11.95	2.75
262	Квартира	19	1	38.25	1	10.54	2.75
263	Квартира-студия	19	1	26.58	1	17.98	2.75
264	Квартира-студия	19	1	26.58	1	17.98	2.75
265	Квартира-студия	19	1	26.13	1	17.53	2.75
266	Квартира	19	1	36.67	1	11.42	2.75
267	Квартира	19	1	56.44	2	24.51	2.75
268	Квартира	19	1	54.08	2	23.42	2.75
269	Квартира-студия	19	1	25.38	1	16.9	2.75
270	Квартира	19	1	36.09	1	12.38	2.75
271	Квартира	20	1	36.34	1	11.48	2.75
272	Квартира-студия	20	1	26.04	1	17.34	2.75
273	Квартира-студия	20	1	26.04	1	17.34	2.75
274	Квартира	20	1	37.99	1	10.58	2.75
275	Квартира	20	1	56.54	2	24.49	2.75
276	Квартира	20	1	35.70	1	11.95	2.75
277	Квартира	20	1	38.25	1	10.54	2.75
278	Квартира-студия	20	1	26.58	1	17.98	2.75
279	Квартира-студия	20	1	26.58	1	17.98	2.75
280	Квартира-студия	20	1	26.13	1	17.53	2.75
281	Квартира	20	1	36.67	1	11.42	2.75

282	Квартира	20	1	56.44	2	24.51	2.75
283	Квартира	20	1	54.08	2	23.42	2.75
284	Квартира-студия	20	1	25.38	1	16.9	2.75
285	Квартира	20	1	36.09	1	12.38	2.75
286	Квартира	21	1	36.34	1	11.48	2.75
287	Квартира-студия	21	1	26.04	1	17.34	2.75
288	Квартира-студия	21	1	26.04	1	17.34	2.75
289	Квартира	21	1	37.99	1	10.58	2.75
290	Квартира	21	1	56.54	2	24.49	2.75
291	Квартира	21	1	35.70	1	11.95	2.75
292	Квартира	21	1	38.25	1	10.54	2.75
293	Квартира-студия	21	1	26.58	1	17.98	2.75
294	Квартира-студия	21	1	26.58	1	17.98	2.75
295	Квартира-студия	21	1	26.13	1	17.53	2.75
296	Квартира	21	1	36.67	1	11.42	2.75
297	Квартира	21	1	56.44	2	24.51	2.75
298	Квартира	21	1	54.08	2	23.42	2.75
299	Квартира-студия	21	1	25.38	1	16.9	2.75
300	Квартира	21	1	36.09	1	12.38	2.75
301	Квартира	22	1	36.34	1	11.48	2.75
302	Квартира-студия	22	1	26.04	1	17.34	2.75
303	Квартира-студия	22	1	26.04	1	17.34	2.75

304	Квартира	22	1	37.99	1	10.58	2.75
305	Квартира	22	1	56.54	2	24.49	2.75
306	Квартира	22	1	35.70	1	11.95	2.75
307	Квартира	22	1	38.25	1	10.54	2.75
308	Квартира-студия	22	1	26.58	1	17.98	2.75
309	Квартира-студия	22	1	26.58	1	17.98	2.75
310	Квартира-студия	22	1	26.13	1	17.53	2.75
311	Квартира	22	1	36.67	1	11.42	2.75
312	Квартира	22	1	56.44	2	24.51	2.75
313	Квартира	22	1	54.08	2	23.42	2.75
314	Квартира-студия	22	1	25.38	1	16.9	2.75
315	Квартира	22	1	36.09	1	12.38	2.75
316	Квартира	23	1	36.34	1	11.48	2.75
317	Квартира-студия	23	1	26.04	1	17.34	2.75
318	Квартира-студия	23	1	26.04	1	17.34	2.75
319	Квартира	23	1	37.99	1	10.58	2.75
320	Квартира	23	1	56.54	2	24.49	2.75
321	Квартира	23	1	35.70	1	11.95	2.75
322	Квартира	23	1	38.25	1	10.54	2.75
323	Квартира-студия	23	1	26.58	1	17.98	2.75
324	Квартира-студия	23	1	26.58	1	17.98	2.75
325	Квартира-студия	23	1	26.13	1	17.53	2.75

326	Квартира	23	1	36.67	1	11.42	2.75
327	Квартира	23	1	56.44	2	24.51	2.75
328	Квартира	23	1	54.08	2	23.42	2.75
329	Квартира-студия	23	1	25.38	1	16.9	2.75
330	Квартира	23	1	36.09	1	12.38	2.75

15.3 О характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
--	--	--------	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
Встр.пом. 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	61.25	Встроенное помещение	52.56	3.35
					Тамбур	4.13	
					Санузел	2.55	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.01	
Встр.пом. 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	141.15	Встроенное помещение	118.78	3.5
					Тамбур	9.16	
					Санузел	8.49	
					Кладовая уборочного инвентаря	4.72	
Встр.пом. 3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	142.65	Встроенное помещение	118.59	3.35
					Тамбур	9.05	
					Санузел	3.83	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.97	
					Санузел	4.07	

					Кладовая уборочного инвентаря	4.14	
Встр.пом. 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	71.63	Встроенное помещение	61.5	3.35
					Тамбур	3.99	
					Санузел	3.23	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.91	
Встр.пом. 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	70.9	Встроенное помещение	57.78	3.35
					Тамбур	6.74	
					Санузел	3.38	
					Кладовая уборочного инвентаря	3	
Встр.пом. 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	55.52	Встроенное помещение	42.8	3.35
					Тамбур	6.08	
					Санузел	4.05	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.59	
Встр.пом. 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	64.3	Встроенное помещение	51.76	3.35
					Тамбур	6.91	
					Санузел	3.52	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.11	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
0.1	ИТП жилой части	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	54.69
0.2	ИТП встроенных помещений	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	22.52
0.3	ПУИ	0 этаж, секция 1	Общественное	5.78
0.4	Электрощитовая	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	25.97
0.5	Кабельная	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	12.22
0.6	Помещение водомерного узла и насосной станции	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	42.24
0.7	Помещение для хранения люминесцентных ламп	0 этаж, секция 1	Общественное	26.2
0.8	Насосная станция пожаротушения	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	18.17
0.9	Технический подвал	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	197.88
0.10	Технический подвал	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	273.93
1.1	Лифтовой холл	1 этаж, секция 1	Общественное	24.56
1.2	Лестничная клетка №1	1 этаж, секция 1	Общественное	19.63
1.3	Лестничная клетка №2	1 этаж, секция 1	Общественное	16.04
1.4	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	5.51
1.5	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	8.44
1.6	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 1	Общественное	6.71
2.1	Лифтовой холл с ПБЗ	2 этаж, секция 1	Общественное	16.16
2.2	Лестничная клетка №2	2 этаж, секция 1	Общественное	15.57
2.3	Переходной балкон	2 этаж, секция 1	Общественное	24.93
2.4	Тамбур	2 этаж, секция 1	Общественное	3.49
2.5	Лестничная клетка №1	2 этаж, секция 1	Общественное	16.04

2.6	Коридор	2 этаж, секция 1	Общественное	33.33
2.7	Коридор	2 этаж, секция 1	Общественное	30.1
3.1	Лифтовой холл с ПБЗ	3 этаж, секция 1	Общественное	16.16
3.2	Лестничная клетка №2	3 этаж, секция 1	Общественное	15.57
3.3	Переходной балкон	3 этаж, секция 1	Общественное	10.59
3.4	Тамбур	3 этаж, секция 1	Общественное	3.49
3.5	Лестничная клетка №1	3 этаж, секция 1	Общественное	16.04
3.6	Коридор	3 этаж, секция 1	Общественное	33.33
3.7	Коридор	3 этаж, секция 1	Общественное	30.1
4.1	Лифтовой холл с ПБЗ	4 этаж, секция 1	Общественное	16.16
4.2	Лестничная клетка №2	4 этаж, секция 1	Общественное	15.57
4.3	Переходной балкон	4 этаж, секция 1	Общественное	10.59
4.4	Тамбур	4 этаж, секция 1	Общественное	3.49
4.5	Лестничная клетка №1	4 этаж, секция 1	Общественное	16.04
4.6	Коридор	4 этаж, секция 1	Общественное	33.33
4.7	Коридор	4 этаж, секция 1	Общественное	30.1
5.1	Лифтовой холл с ПБЗ	5 этаж, секция 1	Общественное	16.16
5.2	Лестничная клетка №2	5 этаж, секция 1	Общественное	15.57
5.3	Переходной балкон	5 этаж, секция 1	Общественное	10.69
5.4	Тамбур	5 этаж, секция 1	Общественное	3.49
5.5	Лестничная клетка №1	5 этаж, секция 1	Общественное	16.04
5.6	Коридор	5 этаж, секция 1	Общественное	30.1
5.7	Коридор	5 этаж, секция 1	Общественное	33.33
6.1	Лифтовой холл с ПБЗ	6 этаж, секция 1	Общественное	16.16
6.2	клетка №2	6 этаж, секция 1	Общественное	15.57
6.3	Переходной балкон	6 этаж, секция 1	Общественное	10.69
6.4	Тамбур	6 этаж, секция 1	Общественное	3.49
6.5	Лестничная клетка №1	6 этаж, секция 1	Общественное	16.04
6.6	Коридор	6 этаж, секция 1	Общественное	29.93
6.7	Коридор	6 этаж, секция 1	Общественное	33.22

7.1	Лифтовой холл с ПБЗ	7 этаж, секция 1	Общественное	16.16
7.2	клетка №2	7 этаж, секция 1	Общественное	15.57
7.3	Переходной балкон	7 этаж, секция 1	Общественное	10.69
7.4	Тамбур	7 этаж, секция 1	Общественное	3.49
7.5	Лестничная клетка №1	7 этаж, секция 1	Общественное	16.04
7.6	Коридор	7 этаж, секция 1	Общественное	29.93
7.7	Коридор	7 этаж, секция 1	Общественное	33.22
8.1	Лифтовой холл с ПБЗ	8 этаж, секция 1	Общественное	16.16
8.2	клетка №2	8 этаж, секция 1	Общественное	15.57
8.3	Переходной балкон	8 этаж, секция 1	Общественное	10.69
8.4	Тамбур	8 этаж, секция 1	Общественное	3.49
8.5	Лестничная клетка №1	8 этаж, секция 1	Общественное	16.04
8.6	Коридор	8 этаж, секция 1	Общественное	29.93
8.7	Коридор	8 этаж, секция 1	Общественное	33.22
9.1	Лифтовой холл с ПБЗ	9 этаж, секция 1	Общественное	16.16
9.2	клетка №2	9 этаж, секция 1	Общественное	15.57
9.3	Переходной балкон	9 этаж, секция 1	Общественное	10.69
9.4	Тамбур	9 этаж, секция 1	Общественное	3.49
9.5	Лестничная клетка №1	9 этаж, секция 1	Общественное	16.04
9.6	Коридор	9 этаж, секция 1	Общественное	29.93
9.7	Коридор	9 этаж, секция 1	Общественное	33.22
10.1	Лифтовой холл с ПБЗ	10 этаж, секция 1	Общественное	16.16
10.2	клетка №2	10 этаж, секция 1	Общественное	15.57
10.3	Переходной балкон	10 этаж, секция 1	Общественное	10.69
10.4	Тамбур	10 этаж, секция 1	Общественное	3.49
10.5	Лестничная клетка №1	10 этаж, секция 1	Общественное	16.04
10.6	Коридор	10 этаж, секция 1	Общественное	29.93
10.7	Коридор	10 этаж, секция 1	Общественное	33.22
11.1	Лифтовой холл с ПБЗ	11 этаж, секция 1	Общественное	16.16
11.2	клетка №2	11 этаж, секция 1	Общественное	15.57

11.3	Переходной балкон	11 этаж, секция 1	Общественное	10.69
11.4	Тамбур	11 этаж, секция 1	Общественное	3.49
11.5	Лестничная клетка №1	11 этаж, секция 1	Общественное	16.04
11.6	Коридор	11 этаж, секция 1	Общественное	29.93
11.7	Коридор	11 этаж, секция 1	Общественное	33.22
12.1	Лифтовой холл с ПБЗ	12 этаж, секция 1	Общественное	16.16
12.2	клетка №2	12 этаж, секция 1	Общественное	15.57
12.3	Переходной балкон	12 этаж, секция 1	Общественное	10.69
12.4	Тамбур	12 этаж, секция 1	Общественное	3.49
12.5	Лестничная клетка №1	12 этаж, секция 1	Общественное	16.04
12.6	Коридор	12 этаж, секция 1	Общественное	29.93
12.7	Коридор	12 этаж, секция 1	Общественное	33.22
13.1	Лифтовой холл с ПБЗ	13 этаж, секция 1	Общественное	16.16
13.2	клетка №2	13 этаж, секция 1	Общественное	15.57
13.3	Переходной балкон	13 этаж, секция 1	Общественное	10.69
13.4	Тамбур	13 этаж, секция 1	Общественное	3.49
13.5	Лестничная клетка №1	13 этаж, секция 1	Общественное	16.04
13.6	Коридор	13 этаж, секция 1	Общественное	29.93
13.7	Коридор	13 этаж, секция 1	Общественное	33.22
14.1	Лифтовой холл с ПБЗ	14 этаж, секция 1	Общественное	16.16
14.2	клетка №2	14 этаж, секция 1	Общественное	15.57
14.3	Переходной балкон	14 этаж, секция 1	Общественное	10.69
14.4	Тамбур	14 этаж, секция 1	Общественное	3.49
14.5	Лестничная клетка №1	14 этаж, секция 1	Общественное	16.04
14.6	Коридор	14 этаж, секция 1	Общественное	29.93
14.7	Коридор	14 этаж, секция 1	Общественное	33.22
15.1	Лифтовой холл с ПБЗ	15 этаж, секция 1	Общественное	16.16
15.2	клетка №2	15 этаж, секция 1	Общественное	15.57
15.3	Переходной балкон	15 этаж, секция 1	Общественное	10.69
15.4	Тамбур	15 этаж, секция 1	Общественное	3.49

15.5	Лестничная клетка №1	15 этаж, секция 1	Общественное	16.04
15.6	Коридор	15 этаж, секция 1	Общественное	29.93
15.7	Коридор	15 этаж, секция 1	Общественное	33.22
16.1	Лифтовой холл с ПБЗ	16 этаж, секция 1	Общественное	16.16
16.2	клетка №2	16 этаж, секция 1	Общественное	15.57
16.3	Переходной балкон	16 этаж, секция 1	Общественное	10.69
16.4	Тамбур	16 этаж, секция 1	Общественное	3.49
16.5	Лестничная клетка №1	16 этаж, секция 1	Общественное	16.04
16.6	Коридор	16 этаж, секция 1	Общественное	29.93
16.7	Коридор	16 этаж, секция 1	Общественное	33.22
17.1	Лифтовой холл с ПБЗ	17 этаж, секция 1	Общественное	16.16
17.2	клетка №2	17 этаж, секция 1	Общественное	15.57
17.3	Переходной балкон	17 этаж, секция 1	Общественное	10.69
17.4	Тамбур	17 этаж, секция 1	Общественное	3.49
17.5	Лестничная клетка №1	17 этаж, секция 1	Общественное	16.04
17.6	Коридор	17 этаж, секция 1	Общественное	29.93
17.7	Коридор	17 этаж, секция 1	Общественное	33.22
18.1	Лифтовой холл с ПБЗ	18 этаж, секция 1	Общественное	16.16
18.2	клетка №2	18 этаж, секция 1	Общественное	15.57
18.3	Переходной балкон	18 этаж, секция 1	Общественное	10.69
18.4	Тамбур	18 этаж, секция 1	Общественное	3.49
18.5	Лестничная клетка №1	18 этаж, секция 1	Общественное	16.04
18.6	Коридор	18 этаж, секция 1	Общественное	29.93
18.7	Коридор	18 этаж, секция 1	Общественное	33.22
19.1	Лифтовой холл с ПБЗ	19 этаж, секция 1	Общественное	16.16
19.2	клетка №2	19 этаж, секция 1	Общественное	15.57
19.3	Переходной балкон	19 этаж, секция 1	Общественное	10.69
19.4	Тамбур	19 этаж, секция 1	Общественное	3.49
19.5	Лестничная клетка №1	19 этаж, секция 1	Общественное	16.04
19.6	Коридор	19 этаж, секция 1	Общественное	29.93

19.7	Коридор	19 этаж, секция 1	Общественное	33.22
20.1	Лифтовой холл с ПБЗ	20 этаж, секция 1	Общественное	16.16
20.2	клетка №2	20 этаж, секция 1	Общественное	15.57
20.3	Переходной балкон	20 этаж, секция 1	Общественное	10.69
20.4	Тамбур	20 этаж, секция 1	Общественное	3.49
20.5	Лестничная клетка №1	20 этаж, секция 1	Общественное	16.04
20.6	Коридор	20 этаж, секция 1	Общественное	29.93
20.7	Коридор	20 этаж, секция 1	Общественное	33.22
21.1	Лифтовой холл с ПБЗ	21 этаж, секция 1	Общественное	16.16
21.2	клетка №2	21 этаж, секция 1	Общественное	15.57
21.3	Переходной балкон	21 этаж, секция 1	Общественное	10.69
21.4	Тамбур	21 этаж, секция 1	Общественное	3.49
21.5	Лестничная клетка №1	21 этаж, секция 1	Общественное	16.04
21.6	Коридор	21 этаж, секция 1	Общественное	29.93
21.7	Коридор	21 этаж, секция 1	Общественное	33.22
22.1	Лифтовой холл с ПБЗ	22 этаж, секция 1	Общественное	16.16
22.2	клетка №2	22 этаж, секция 1	Общественное	15.57
22.3	Переходной балкон	22 этаж, секция 1	Общественное	10.69
22.4	Тамбур	22 этаж, секция 1	Общественное	3.49
22.5	Лестничная клетка №1	22 этаж, секция 1	Общественное	16.04
22.6	Коридор	22 этаж, секция 1	Общественное	29.93
22.7	Коридор	22 этаж, секция 1	Общественное	33.22
23.1	Лифтовой холл с ПБЗ	23 этаж, секция 1	Общественное	16.16
23.2	клетка №2	23 этаж, секция 1	Общественное	15.57
23.3	Переходной балкон	23 этаж, секция 1	Общественное	10.69
23.4	Тамбур	23 этаж, секция 1	Общественное	3.49
23.5	Лестничная клетка №1	23 этаж, секция 1	Общественное	16.04
23.6	Коридор	23 этаж, секция 1	Общественное	29.93
23.7	Коридор	23 этаж, секция 1	Общественное	33.22
24.1	Лестничная клетка №2	Кровля, секция 1	Общественное	14.14

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

16.2.1

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подвал	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, система отопления встроенных помещений
2	Встроенные помещения	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха
3	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
4	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
5	Этажи здания	Система противодымозащиты (Вентиляция)	Противодымная вентиляция
6	Встроенные помещения	Система вытяжной вентиляции (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
7	Подвал	Водомерный узел (Водопровод)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома
8	Подвал	Водомерный узел (Водопровод)	Для коммерческого учета расхода воды встроенных помещений
9	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода I зоны (Водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
10	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода II зоны (Водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
11	Подвал	Станция повышения давления противопожарного водопровода (Водопровод)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
12	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
13	Подвал, жилые этажи	Пожарные шкафы (Водопровод)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
14	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю

15	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
16	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
17	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
18	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
19	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
20	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
21	Подвал	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация)	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений
22	Встроенные помещения	Трапы (Канализация)	Для отвода воды с пола помещения
23	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
24	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
25	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
26	корпус 8	Лифты	Пассажирский лифт
27	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
28	Подвалы жилых домов	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
29	Подвалы жилых домов	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
30	Подвалы жилых домов	Кабельная продукция	Для передачи электричества
31	Подвалы жилых домов	Главный распределительный щит ГРЩ (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта

32	Первый этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
33	Первый этаж	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
34	Первый этаж	Кабельная продукция	Для передачи электричества
35	Жилые этажи	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
36	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
37	Жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
38	Жилые этажи	Кабельная продукция	Для передачи электричества

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.

17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2024
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 815 640 515,88 руб.

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810300050009219
		Корреспондентский счет: 30101810540300000795
		БИК: 044030795
		ИНН: 7706092528

		КПП: 784143002
		ОГРН: 1027739019208
		ОКПО: 04502879
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):

<p>19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу</p>	<p>19.7.1</p>	<p>О количестве договоров участия в долевом строительстве:</p>
	<p>19.7.1.1</p>	<p>Вид объекта долевого строительства:</p>
	<p>19.7.1.1.1</p>	<p>Жилые помещения:</p>
	<p>19.7.1.1.1.1</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 219</p>
	<p>19.7.1.1.1.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>
	<p>19.7.1.1.1.3</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2</p>	<p>Нежилые помещения:</p>
	<p>19.7.1.1.2.1</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 5</p>
	<p>19.7.1.1.2.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>

	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 8 435,91 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 401,95 м2

	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 222 302 546,58 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 98 578 309,38 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор беспроцентного займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Развитие

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 4703151995
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 6 864 876,72 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.07.2027
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 400 000 000,00 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в		
---	--	--

<p>государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>

	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разрешение на строительство RU47504302-64 выдано 21.03.2016 ООО"БалтИнвестГрупп"• 28.06.2019 выдано Решение о внесении изменений:смена застройщика на ООО"Новые горизонты 1"• 25.02.2021 выдано Решение о внесении изменений:выделены этапы строительства • 04.04.2023 выдано Решение о внесении изменений:корректировка общих площадей зданий. • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что лицом, исполняющим функции единоличного исполнительного органа застройщика является Генеральный директор Поповченко Яков Валерьевич информация указанная в пунктах 1.5.5-1.5.7 заполняется автоматически и удалить ее невозможно • В связи с тем, что объекты благоустройства:детские площадки, спортивные площадки, гостевые машино-места и т.д.в положительном заключении экспертизы распределены по этапам строительства, а не по каждому отдельному корпусу, информация по данным объектам внесена для этапа 1 в стр.поз.№3, для этапа 2 в стр.поз.№4, для этапа 3 в стр.поз.№5, для этапа 4 в стр.поз. №7.В остальных строительных позициях в информации о количестве объектов проставлены нули. • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что ТУ с МУП «Бугоровские тепловые сети» действуют не бессрочно, а в течение срока действия договора. • 20 машино-мест, расположенные в подземном паркинге не будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Альфа-Морион
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826666196
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГЛОБАЛ ИНЖИРИНГ КОМПЛЕКС
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842478954
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Зеленый Свет изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806493530
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛЕНТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектно-Конструкторское Бюро"Строй-Проект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842392721
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проксима
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814341059
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания"Аэрокерамика"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810689712
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.05.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0272-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: «Межрегиональная негосударственная экспертиза»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0051-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.11.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-060688-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.04.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-022086-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>
	10.4.2	<p>Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.11.2021</p>
	10.4.3	<p>Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-067451-2021</p>
	10.4.4	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество</p>
	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.03.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-012185-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.05.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-032865-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-090171-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 31.03.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-016124-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.05.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-026448-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 06.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-038874-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЦДС Новые Горизонты участок 2
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛентТехСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703146709
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.04.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0713003:904

	12.3.2	Площадь земельного участка: 58 753,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0

	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории включает в себя засевание газонной травы по плодородному грунту толщиной 0,2 м. На участке планируются посадки деревьев, кустарников и нескольких пейзажных композиций. Так же на территории проектируются площадки для детей и отдыха взрослых, покрытые частично грунтовым покрытие, спортивным газоном и песчаным покрытием
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Покрытие пешеходных путей выполнено из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность обеспечивает продольный коэффициент сцепления 0,6-0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур-не менее 0,4 кН/кН. Покрытие пешеходных тротуаров выполняется мощением из искусственных камней и тротуарных плит с толщиной шва между элементами до 0,01 м. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей перепад высоты не более 0,015 м. Перед входами, предусмотренными для доступа инвалидов, на расстоянии 0,8-0,9 м на покрытии пешеходного пути устанавливаются тактильно-контрастные указатели. Глубина предупреждающего указателя в пределах 0,5-0,6 м и входит в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель заканчивается до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели с высотой рифов 5 мм
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома, включая дорожные покрытия, парковки, тротуары, площадки. Наружное освещение предусматривает установку светильников на металлических опорах. Дополнительное соглашение №8 к Договору № 020-0102-14/ТП от 28.06.2017 г с ОАО «ОЭК». Срок действия ТУ 5 лет со дня заключения договора

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 6 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 30 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Объединенная Энергетическая Компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810258843
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.10.2022

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Технические условия для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям-Приложение 1 к Дополнительному соглашению 4 от 14.10.20
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 430 427,89 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0,27 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: БалтИнвестГрупп
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7813530310
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.03.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: БИГ-021-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0,25 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 1
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют
15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение	0	0	588.40	Объект гаражного назначения на 20 машино-мест	588.40	3.00

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования	16.1.1			
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1.2	Венткамера	1 этаж	Технические помещения	25.45
1.3	Лестничная клетка	1 этаж	Общественное	10.4

1.4	Помещение	1 этаж	Общественное	22.9
1.5	ПУИ	1 этаж	Общественное	5.27
1.6	Помещение хранения велотехники	1 этаж	Общественное	11.99
1.7	Помещение хранения уборочной техники	1 этаж	Общественное	14.38
1.8	Помещение хранения люмин. ламп	1 этаж	Общественное	11.95
1.9	Водомерный узел	1 этаж	Технические помещения	30.59
1.10	Помещение	1 этаж	Общественное	15.68
1.11	Электрощитовая	1 этаж	Технические помещения	16.83
1.12	Венткамера	1 этаж	Технические помещения	21.55
1.13	Помещение персонала (диспетчерская)	1 этаж	Общественное	11.82
1.14	Санузел	1 этаж	Общественное	4.63
1.15	Лестничная клетка	1 этаж	Общественное	11.84

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1			
---	--------	--	--	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
	Технические помещения	Электрические обогреватели	Обогрев технических помещений
	Технические помещения	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
	Подземный этаж	Система противодымозащиты (Вентиляция)	Противодымная вентиляция
	Технические помещения	Водомерный узел (Водопровод)	Для коммерческого учета расхода воды надземной автостоянки
	Подземный этаж	Запорная арматура ВПВ (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
	Подземный этаж	Пожарные шкафы (Водопровод)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
	Подземный этаж	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей

Подземный этаж	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация)	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений
Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
Подземный этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
Подземный этаж	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
Подземный этаж	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
Подземный этаж	Кабельная продукция	Для передачи электричества
Технические помещения	Главный распределительный щит ГРЩ (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
Подземный этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.

17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2024
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 16 500 000,00 руб.

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810300050009219
		Корреспондентский счет: 30101810540300000795
		БИК: 044030795
		ИНН: 7706092528

		КПП: 784143002
		ОГРН: 1027739019208
		ОКПО: 04502879
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):

<p>19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу</p>	<p>19.7.1</p>	<p>О количестве договоров участия в долевом строительстве:</p>
	<p>19.7.1.1</p>	<p>Вид объекта долевого строительства:</p>
	<p>19.7.1.1.1</p>	<p>Жилые помещения:</p>
	<p>19.7.1.1.1.1</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0</p>
	<p>19.7.1.1.1.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>
	<p>19.7.1.1.1.3</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2</p>	<p>Нежилые помещения:</p>
	<p>19.7.1.1.2.1</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>

	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор беспроцентного займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Развитие

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 4703151995
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 321 702,57 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.07.2027
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 400 000 000,00 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в		
---	--	--

<p>государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>

	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разрешение на строительство RU47504302-64 выдано 21.03.2016 ООО"БалтИнвестГрупп"• 28.06.2019 выдано Решение о внесении изменений:смена застройщика на ООО"Новые горизонты 1"• 25.02.2021 выдано Решение о внесении изменений:выделены этапы строительства • 04.04.2023 выдано Решение о внесении изменений:корректировка общих площадей зданий. • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что лицом, исполняющим функции единоличного исполнительного органа застройщика является Генеральный директор Поповченко Яков Валерьевич информация указанная в пунктах 1.5.5-1.5.7 заполняется автоматически и удалить ее невозможно • В связи с тем, что объекты благоустройства:детские площадки, спортивные площадки, гостевые машино-места и т.д.в положительном заключении экспертизы распределены по этапам строительства, а не по каждому отдельному корпусу, информация по данным объектам внесена для этапа 1 в стр.поз.№3, для этапа 2 в стр.поз.№4, для этапа 3 в стр.поз.№5, для этапа 4 в стр.поз. №7.В остальных строительных позициях в информации о количестве объектов проставлены нули. • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что ТУ с МУП «Бугоровские тепловые сети» действуют не бессрочно, а в течение срока действия договора. • 20 машино-мест, расположенные в подземном паркинге не будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве

Объект №4

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Альфа-Морион
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826666196
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГЛОБАЛ ИНЖИРИНГ КОМПЛЕКС
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842478954
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Зеленый Свет изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806493530
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛЕНТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектно-Конструкторское Бюро"Строй-Проект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842392721
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проксима
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814341059
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания"Аэрокерамика"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810689712
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.05.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0272-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: «Межрегиональная негосударственная экспертиза»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0051-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.11.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-060688-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.04.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-022086-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>
	10.4.2	<p>Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.11.2021</p>
	10.4.3	<p>Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-067451-2021</p>
	10.4.4	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество</p>
	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.03.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-012185-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.05.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-032865-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-090171-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 31.03.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-016124-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.05.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-026448-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 06.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-038874-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЦДС Новые Горизонты участок 2
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛентТехСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703146709
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.04.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0713003:904

	12.3.2	Площадь земельного участка: 58 753,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 15
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 245
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 3
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На всех площадках устанавливается оборудование детской игровой площадки для детей разных возрастов, направленные на гармоничное развитие детей. А так же на площадках устанавливается оборудование для благоустройства
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2

	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На всех площадках устанавливается оборудование для детей разных возрастов и для занятий спортом взрослых. А так же на площадках устанавливается оборудование для благоустройства
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 3
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: На севере границы этапа 3 контейнера по 1,1 м3, на западе рядом с выездом 3 контейнера по 1,1 м3, на юге возле выезда из подземной автостоянки 4 контейнера по 1,1 м3
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории включает в себя засеивание газонной травы по плодородному грунту толщиной 0,2 м. На участке планируются посадки деревьев, кустарников и нескольких пейзажных композиций. Так же на территории проектируются площадки для детей и отдыха взрослых, покрытые частично грунтовым покрытием, спортивным газоном и песчаным покрытием
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует

	13.1.6.3	<p>Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Покрытие пешеходных путей выполнено из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность обеспечивает продольный коэффициент сцепления 0,6-0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур-не менее 0,4 кН/кН. Покрытие пешеходных тротуаров выполняется мощением из искусственных камней и тротуарных плит с толщиной шва между элементами до 0,01 м. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей перепад высоты не более 0,015 м. Перед входами, предусмотренными для доступа инвалидов, на расстоянии 0,8-0,9 м на покрытии пешеходного пути устанавливаются тактильно-контрастные указатели. Глубина предупреждающего указателя в пределах 0,5-0,6 м и входит в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель заканчивается до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели с высотой рифов 5 мм</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома, включая дорожные покрытия, парковки, тротуары, площадки. Наружное освещение предусматривает установку светильников на металлических опорах. Дополнительное соглашение №8 к Договору № 020-0102-14/ТП от 28.06.2017 г с ОАО «ОЭК». Срок действия ТУ 5 лет со дня заключения договора</p>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 6 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 30 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Объединенная Энергетическая Компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810258843
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.10.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 к Дополнительному соглашению 4 от 14.10.2022 к Договору от 30.03.2021014-0102-21/ТП об осуществлении технологического присоединен
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48 628 838,89 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 735,46 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Петербургтеплоэнерго

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2/2/Б от 28.03.2023-Приложение 2 к Дополнительному соглашению 5 от 28.03.2023 Приложение 2.4 к Договору о подключении от 24.07.20152-ПТ/05.15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 978 013,49 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: БалтИнвестГрупп
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7813530310
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.03.2020

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: БИГ-021-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Петербургтеплоэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2/2/Б от 28.03.2023-Приложение 2 к Дополнительному соглашению 5 от 28.03.2023 Приложение 2.4 к Договору о подключении от 24.07.20152-ПТ/05.15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 640 468,28 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 681,18 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1119
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 1

15.2 О характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	44.08	1	15.43	2.75
2	Квартира	1	1	34.55	1	11.59	2.75
3	Квартира	1	1	34.55	1	11.59	2.75
4	Квартира	1	1	51.91	2	23.82	2.75
5	Квартира	1	1	41.85	1	13.8	2.75
6	Квартира	1	1	34.55	1	11.59	2.75

7	Квартира-студия	1	1	26.23	1	18.78	2.75
8	Квартира-студия	1	1	26.38	1	18.89	2.75
9	Квартира	1	1	33.94	1	11.59	2.75
10	Квартира-студия	1	1	25.89	1	18.44	2.75
11	Квартира-студия	1	1	26.38	1	18.89	2.75
12	Квартира	1	1	52.91	2	25.52	2.75
13	Квартира	2	1	34.72	1	10.85	2.75
14	Квартира-студия	2	1	27.17	1	15.48	2.75
15	Квартира	2	1	61.28	2	23.46	2.75
16	Квартира-студия	2	1	23.46	1	14.01	2.75
17	Квартира	2	1	34.55	1	11.59	2.75
18	Квартира	2	1	34.55	1	11.59	2.75
19	Квартира	2	1	51.91	2	23.82	2.75
20	Квартира	2	1	41.85	1	13.8	2.75
21	Квартира	2	1	34.55	1	11.59	2.75
22	Квартира-студия	2	1	26.23	1	18.78	2.75
23	Квартира-студия	2	1	26.23	1	18.78	2.75
24	Квартира-студия	2	1	26.38	1	18.89	2.75
25	Квартира	2	1	33.94	1	11.59	2.75
26	Квартира-студия	2	1	25.89	1	18.44	2.75
27	Квартира-студия	2	1	26.38	1	18.89	2.75

28	Квартира	2	1	52.91	2	25.52	2.75
29	Квартира	3	1	34.72	1	10.85	2.75
30	Квартира-студия	3	1	27.17	1	15.48	2.75
31	Квартира	3	1	61.28	2	23.46	2.75
32	Квартира-студия	3	1	23.46	1	14.01	2.75
33	Квартира	3	1	34.55	1	11.59	2.75
34	Квартира	3	1	34.55	1	11.59	2.75
35	Квартира	3	1	51.91	2	23.82	2.75
36	Квартира	3	1	41.85	1	13.8	2.75
37	Квартира	3	1	34.55	1	11.59	2.75
38	Квартира-студия	3	1	26.23	1	18.78	2.75
39	Квартира-студия	3	1	26.23	1	18.78	2.75
40	Квартира-студия	3	1	26.38	1	18.89	2.75
41	Квартира	3	1	33.94	1	11.59	2.75
42	Квартира-студия	3	1	25.89	1	18.44	2.75
43	Квартира-студия	3	1	26.38	1	18.89	2.75
44	Квартира	3	1	52.91	2	25.52	2.75
45	Квартира	4	1	34.72	1	10.85	2.75
46	Квартира-студия	4	1	27.17	1	15.48	2.75
47	Квартира	4	1	61.28	2	23.46	2.75
48	Квартира-студия	4	1	23.46	1	14.01	2.75
49	Квартира	4	1	34.55	1	11.59	2.75

50	Квартира	4	1	34.55	1	11.59	2.75
51	Квартира	4	1	51.91	2	23.82	2.75
52	Квартира	4	1	41.85	1	13.8	2.75
53	Квартира	4	1	34.55	1	11.59	2.75
54	Квартира-студия	4	1	26.23	1	18.78	2.75
55	Квартира-студия	4	1	26.23	1	18.78	2.75
56	Квартира-студия	4	1	26.38	1	18.89	2.75
57	Квартира	4	1	33.94	1	11.59	2.75
58	Квартира-студия	4	1	25.89	1	18.44	2.75
59	Квартира-студия	4	1	26.38	1	18.89	2.75
60	Квартира	4	1	52.91	2	25.52	2.75
61	Квартира	5	1	34.72	1	10.85	2.75
62	Квартира-студия	5	1	27.17	1	15.48	2.75
63	Квартира	5	1	61.28	2	23.46	2.75
64	Квартира-студия	5	1	23.46	1	14.01	2.75
65	Квартира	5	1	34.55	1	11.59	2.75
66	Квартира	5	1	34.55	1	11.59	2.75
67	Квартира	5	1	51.91	2	23.82	2.75
68	Квартира	5	1	41.85	1	13.8	2.75
69	Квартира	5	1	34.55	1	11.59	2.75
70	Квартира-студия	5	1	26.23	1	18.78	2.75
71	Квартира-студия	5	1	26.23	1	18.78	2.75

72	Квартира-студия	5	1	26.38	1	18.89	2.75
73	Квартира	5	1	33.94	1	11.59	2.75
74	Квартира-студия	5	1	25.89	1	18.44	2.75
75	Квартира-студия	5	1	26.38	1	18.89	2.75
76	Квартира	5	1	52.91	2	25.52	2.75
77	Квартира	6	1	34.73	1	10.85	2.75
78	Квартира-студия	6	1	27.22	1	15.53	2.75
79	Квартира	6	1	62.10	2	23.94	2.75
80	Квартира-студия	6	1	23.91	1	14.41	2.75
81	Квартира	6	1	34.68	1	11.67	2.75
82	Квартира	6	1	34.68	1	11.67	2.75
83	Квартира	6	1	52.40	2	24.16	2.75
84	Квартира	6	1	42.23	1	14	2.75
85	Квартира	6	1	34.68	1	11.67	2.75
86	Квартира-студия	6	1	26.65	1	19.07	2.75
87	Квартира-студия	6	1	26.65	1	19.07	2.75
88	Квартира-студия	6	1	26.65	1	19.07	2.75
89	Квартира	6	1	34.02	1	11.67	2.75
90	Квартира-студия	6	1	26.14	1	18.56	2.75
91	Квартира-студия	6	1	26.65	1	19.07	2.75
92	Квартира	6	1	53.18	2	25.58	2.75

93	Квартира	7	1	34.73	1	10.85	2.75
94	Квартира-студия	7	1	27.22	1	15.53	2.75
95	Квартира	7	1	62.10	2	23.94	2.75
96	Квартира-студия	7	1	23.91	1	14.41	2.75
97	Квартира	7	1	34.68	1	11.67	2.75
98	Квартира	7	1	34.68	1	11.67	2.75
99	Квартира	7	1	52.40	2	24.16	2.75
100	Квартира	7	1	42.23	1	14	2.75
101	Квартира	7	1	34.68	1	11.67	2.75
102	Квартира-студия	7	1	26.65	1	19.07	2.75
103	Квартира-студия	7	1	26.65	1	19.07	2.75
104	Квартира-студия	7	1	26.65	1	19.07	2.75
105	Квартира	7	1	34.02	1	11.67	2.75
106	Квартира-студия	7	1	26.14	1	18.56	2.75
107	Квартира-студия	7	1	26.65	1	19.07	2.75
108	Квартира	7	1	53.18	2	25.58	2.75
109	Квартира	8	1	34.73	1	10.85	2.75
110	Квартира-студия	8	1	27.22	1	15.53	2.75
111	Квартира	8	1	62.10	2	23.94	2.75
112	Квартира-студия	8	1	23.91	1	14.41	2.75
113	Квартира	8	1	34.68	1	11.67	2.75
114	Квартира	8	1	34.68	1	11.67	2.75

115	Квартира	8	1	52.40	2	24.16	2.75
116	Квартира	8	1	42.23	1	14	2.75
117	Квартира	8	1	34.68	1	11.67	2.75
118	Квартира-студия	8	1	26.65	1	19.07	2.75
119	Квартира-студия	8	1	26.65	1	19.07	2.75
120	Квартира-студия	8	1	26.65	1	19.07	2.75
121	Квартира	8	1	34.02	1	11.67	2.75
122	Квартира-студия	8	1	26.14	1	18.56	2.75
123	Квартира-студия	8	1	26.65	1	19.07	2.75
124	Квартира	8	1	53.18	2	25.58	2.75
125	Квартира	9	1	34.73	1	10.85	2.75
126	Квартира-студия	9	1	27.22	1	15.53	2.75
127	Квартира	9	1	62.10	2	23.94	2.75
128	Квартира-студия	9	1	23.91	1	14.41	2.75
129	Квартира	9	1	34.68	1	11.67	2.75
130	Квартира	9	1	34.68	1	11.67	2.75
131	Квартира	9	1	52.40	2	24.16	2.75
132	Квартира	9	1	42.23	1	14	2.75
133	Квартира	9	1	34.68	1	11.67	2.75
134	Квартира-студия	9	1	26.65	1	19.07	2.75
135	Квартира-студия	9	1	26.65	1	19.07	2.75

136	Квартира-студия	9	1	26.65	1	19.07	2.75
137	Квартира	9	1	34.02	1	11.67	2.75
138	Квартира-студия	9	1	26.14	1	18.56	2.75
139	Квартира-студия	9	1	26.65	1	19.07	2.75
140	Квартира	9	1	53.18	2	25.58	2.75
141	Квартира	10	1	34.73	1	10.85	2.75
142	Квартира-студия	10	1	27.22	1	15.53	2.75
143	Квартира	10	1	62.10	2	23.94	2.75
144	Квартира-студия	10	1	23.91	1	14.41	2.75
145	Квартира	10	1	34.68	1	11.67	2.75
146	Квартира	10	1	34.68	1	11.67	2.75
147	Квартира	10	1	52.40	2	24.16	2.75
148	Квартира	10	1	42.23	1	14	2.75
149	Квартира	10	1	34.68	1	11.67	2.75
150	Квартира-студия	10	1	26.65	1	19.07	2.75
151	Квартира-студия	10	1	26.65	1	19.07	2.75
152	Квартира-студия	10	1	26.65	1	19.07	2.75
153	Квартира	10	1	34.02	1	11.67	2.75
154	Квартира-студия	10	1	26.14	1	18.56	2.75
155	Квартира-студия	10	1	26.65	1	19.07	2.75
156	Квартира	10	1	53.18	2	25.58	2.75

157	Квартира	11	1	34.73	1	10.85	2.75
158	Квартира-студия	11	1	27.22	1	15.53	2.75
159	Квартира	11	1	62.10	2	23.94	2.75
160	Квартира-студия	11	1	23.91	1	14.41	2.75
161	Квартира	11	1	34.68	1	11.67	2.75
162	Квартира	11	1	34.68	1	11.67	2.75
163	Квартира	11	1	52.40	2	24.16	2.75
164	Квартира	11	1	42.23	1	14	2.75
165	Квартира	11	1	34.68	1	11.67	2.75
166	Квартира-студия	11	1	26.65	1	19.07	2.75
167	Квартира-студия	11	1	26.65	1	19.07	2.75
168	Квартира-студия	11	1	26.65	1	19.07	2.75
169	Квартира	11	1	34.02	1	11.67	2.75
170	Квартира-студия	11	1	26.14	1	18.56	2.75
171	Квартира-студия	11	1	26.65	1	19.07	2.75
172	Квартира	11	1	53.18	2	25.58	2.75
173	Квартира	12	1	34.73	1	10.85	2.75
174	Квартира-студия	12	1	27.22	1	15.53	2.75
175	Квартира	12	1	62.10	2	23.94	2.75
176	Квартира-студия	12	1	23.91	1	14.41	2.75
177	Квартира	12	1	34.68	1	11.67	2.75
178	Квартира	12	1	34.68	1	11.67	2.75

179	Квартира	12	1	52.40	2	24.16	2.75
180	Квартира	12	1	42.23	1	14	2.75
181	Квартира	12	1	34.68	1	11.67	2.75
182	Квартира-студия	12	1	26.65	1	19.07	2.75
183	Квартира-студия	12	1	26.65	1	19.07	2.75
184	Квартира-студия	12	1	26.65	1	19.07	2.75
185	Квартира	12	1	34.02	1	11.67	2.75
186	Квартира-студия	12	1	26.14	1	18.56	2.75
187	Квартира-студия	12	1	26.65	1	19.07	2.75
188	Квартира	12	1	53.18	2	25.58	2.75
189	Квартира	13	1	34.73	1	10.85	2.75
190	Квартира-студия	13	1	27.22	1	15.53	2.75
191	Квартира	13	1	62.10	2	23.94	2.75
192	Квартира-студия	13	1	23.91	1	14.41	2.75
193	Квартира	13	1	34.68	1	11.67	2.75
194	Квартира	13	1	34.68	1	11.67	2.75
195	Квартира	13	1	52.40	2	24.16	2.75
196	Квартира	13	1	42.23	1	14	2.75
197	Квартира	13	1	34.68	1	11.67	2.75
198	Квартира-студия	13	1	26.65	1	19.07	2.75
199	Квартира-студия	13	1	26.65	1	19.07	2.75

200	Квартира-студия	13	1	26.65	1	19.07	2.75
201	Квартира	13	1	34.02	1	11.67	2.75
202	Квартира-студия	13	1	26.14	1	18.56	2.75
203	Квартира-студия	13	1	26.65	1	19.07	2.75
204	Квартира	13	1	53.18	2	25.58	2.75
205	Квартира	14	1	66.12	3	34.61	2.75
206	Квартира	14	1	62.10	2	23.94	2.75
207	Квартира-студия	14	1	23.91	1	14.41	2.75
208	Квартира	14	1	34.63	1	11.67	2.75
209	Квартира	14	1	34.63	1	11.67	2.75
210	Квартира	14	1	52.35	2	24.16	2.75
211	Квартира	14	1	42.23	1	14	2.75
212	Квартира	14	1	34.63	1	11.67	2.75
213	Квартира-студия	14	1	26.65	1	19.07	2.75
214	Квартира-студия	14	1	26.65	1	19.07	2.75
215	Квартира-студия	14	1	26.65	1	19.07	2.75
216	Квартира	14	1	33.97	1	11.67	2.75
217	Квартира-студия	14	1	26.14	1	18.56	2.75
218	Квартира-студия	14	1	26.65	1	19.07	2.75
219	Квартира	14	1	53.18	2	25.58	2.75
220	Квартира	15	1	66.12	3	34.61	2.75
221	Квартира	15	1	62.10	2	23.94	2.75

222	Квартира-студия	15	1	23.91	1	14.41	2.75
223	Квартира	15	1	34.63	1	11.67	2.75
224	Квартира	15	1	34.63	1	11.67	2.75
225	Квартира	15	1	52.35	2	24.16	2.75
226	Квартира	15	1	42.23	1	14	2.75
227	Квартира	15	1	34.63	1	11.67	2.75
228	Квартира-студия	15	1	26.65	1	19.07	2.75
229	Квартира-студия	15	1	26.65	1	19.07	2.75
230	Квартира-студия	15	1	26.65	1	19.07	2.75
231	Квартира	15	1	33.97	1	11.67	2.75
232	Квартира-студия	15	1	26.14	1	18.56	2.75
233	Квартира-студия	15	1	26.65	1	19.07	2.75
234	Квартира	15	1	53.18	2	25.58	2.75
235	Квартира	16	1	66.12	3	34.61	2.75
236	Квартира	16	1	62.10	2	23.94	2.75
237	Квартира-студия	16	1	23.91	1	14.41	2.75
238	Квартира	16	1	34.63	1	11.67	2.75
239	Квартира	16	1	34.63	1	11.67	2.75
240	Квартира	16	1	52.35	2	24.16	2.75
241	Квартира	16	1	42.23	1	14	2.75
242	Квартира	16	1	34.63	1	11.67	2.75
243	Квартира-студия	16	1	26.65	1	19.07	2.75

244	Квартира-студия	16	1	26.65	1	19.07	2.75
245	Квартира-студия	16	1	26.65	1	19.07	2.75
246	Квартира	16	1	33.97	1	11.67	2.75
247	Квартира-студия	16	1	26.14	1	18.56	2.75
248	Квартира-студия	16	1	26.65	1	19.07	2.75
249	Квартира	16	1	53.18	2	25.58	2.75
250	Квартира	17	1	66.12	3	34.61	2.75
251	Квартира	17	1	62.10	2	23.94	2.75
252	Квартира-студия	17	1	23.91	1	14.41	2.75
253	Квартира	17	1	34.63	1	11.67	2.75
254	Квартира	17	1	34.63	1	11.67	2.75
255	Квартира	17	1	52.35	2	24.16	2.75
256	Квартира	17	1	42.23	1	14	2.75
257	Квартира	17	1	34.63	1	11.67	2.75
258	Квартира-студия	17	1	26.65	1	19.07	2.75
259	Квартира-студия	17	1	26.65	1	19.07	2.75
260	Квартира-студия	17	1	26.65	1	19.07	2.75
261	Квартира	17	1	33.97	1	11.67	2.75
262	Квартира-студия	17	1	26.14	1	18.56	2.75
263	Квартира-студия	17	1	26.65	1	19.07	2.75
264	Квартира	17	1	53.18	2	25.58	2.75

265	Квартира	18	1	66.12	3	34.61	2.75
266	Квартира	18	1	62.10	2	23.94	2.75
267	Квартира-студия	18	1	23.91	1	14.41	2.75
268	Квартира	18	1	34.63	1	11.67	2.75
269	Квартира	18	1	34.63	1	11.67	2.75
270	Квартира	18	1	52.35	2	24.16	2.75
271	Квартира	18	1	42.23	1	14	2.75
272	Квартира	18	1	34.63	1	11.67	2.75
273	Квартира-студия	18	1	26.65	1	19.07	2.75
274	Квартира-студия	18	1	26.65	1	19.07	2.75
275	Квартира-студия	18	1	26.65	1	19.07	2.75
276	Квартира	18	1	33.97	1	11.67	2.75
277	Квартира-студия	18	1	26.14	1	18.56	2.75
278	Квартира-студия	18	1	26.65	1	19.07	2.75
279	Квартира	18	1	53.18	2	25.58	2.75
280	Квартира	19	1	66.12	3	34.61	2.75
281	Квартира	19	1	62.10	2	23.94	2.75
282	Квартира-студия	19	1	23.91	1	14.41	2.75
283	Квартира	19	1	34.63	1	11.67	2.75
284	Квартира	19	1	34.63	1	11.67	2.75
285	Квартира	19	1	52.35	2	24.16	2.75
286	Квартира	19	1	42.23	1	14	2.75
287	Квартира	19	1	34.63	1	11.67	2.75

288	Квартира-студия	19	1	26.65	1	19.07	2.75
289	Квартира-студия	19	1	26.65	1	19.07	2.75
290	Квартира-студия	19	1	26.65	1	19.07	2.75
291	Квартира	19	1	33.97	1	11.67	2.75
292	Квартира-студия	19	1	26.14	1	18.56	2.75
293	Квартира-студия	19	1	26.65	1	19.07	2.75
294	Квартира	19	1	53.18	2	25.58	2.75
295	Квартира	20	1	66.12	3	34.61	2.75
296	Квартира	20	1	62.10	2	23.94	2.75
297	Квартира-студия	20	1	23.91	1	14.41	2.75
298	Квартира	20	1	34.63	1	11.67	2.75
299	Квартира	20	1	34.63	1	11.67	2.75
300	Квартира	20	1	52.35	2	24.16	2.75
301	Квартира	20	1	42.23	1	14	2.75
302	Квартира	20	1	34.63	1	11.67	2.75
303	Квартира-студия	20	1	26.65	1	19.07	2.75
304	Квартира-студия	20	1	26.65	1	19.07	2.75
305	Квартира-студия	20	1	26.65	1	19.07	2.75
306	Квартира	20	1	33.97	1	11.67	2.75
307	Квартира-студия	20	1	26.14	1	18.56	2.75
308	Квартира-студия	20	1	26.65	1	19.07	2.75

309	Квартира	20	1	53.18	2	25.58	2.75
310	Квартира	21	1	66.12	3	34.61	2.75
311	Квартира	21	1	62.10	2	23.94	2.75
312	Квартира-студия	21	1	23.91	1	14.41	2.75
313	Квартира	21	1	34.63	1	11.67	2.75
314	Квартира	21	1	34.63	1	11.67	2.75
315	Квартира	21	1	52.35	2	24.16	2.75
316	Квартира	21	1	42.23	1	14	2.75
317	Квартира	21	1	34.63	1	11.67	2.75
318	Квартира-студия	21	1	26.65	1	19.07	2.75
319	Квартира-студия	21	1	26.65	1	19.07	2.75
320	Квартира-студия	21	1	26.65	1	19.07	2.75
321	Квартира	21	1	33.97	1	11.67	2.75
322	Квартира-студия	21	1	26.14	1	18.56	2.75
323	Квартира-студия	21	1	26.65	1	19.07	2.75
324	Квартира	21	1	53.18	2	25.58	2.75
325	Квартира	1	2	53.02	2	24.05	2.75
326	Квартира-студия	1	2	26.23	1	18.78	2.75
327	Квартира	1	2	27.93	1	20.54	2.75
328	Квартира	1	2	35.12	1	11.96	2.75
329	Квартира	1	2	34.44	1	11.59	2.75
330	Квартира	1	2	34.44	1	11.59	2.75
331	Квартира	1	2	34.19	1	11.59	2.75
332	Квартира	1	2	34.36	1	11.51	2.75

333	Квартира	1	2	53.34	2	23.97	2.75
334	Квартира-студия	1	2	28.59	1	20.35	2.75
335	Квартира-студия	1	2	26.10	1	18.68	2.75
336	Квартира-студия	1	2	21.81	1	14.23	2.75
337	Квартира	1	2	35.33	1	11.51	2.75
338	Квартира	2	2	53.02	2	24.05	2.75
339	Квартира-студия	2	2	26.23	1	18.78	2.75
340	Квартира	2	2	27.93	1	20.54	2.75
341	Квартира	2	2	35.12	1	11.96	2.75
342	Квартира	2	2	34.44	1	11.59	2.75
343	Квартира	2	2	34.44	1	11.59	2.75
344	Квартира	2	2	34.17	1	11.67	2.75
345	Квартира	2	2	34.19	1	11.59	2.75
346	Квартира	2	2	34.36	1	11.51	2.75
347	Квартира	2	2	53.43	2	23.97	2.75
348	Квартира-студия	2	2	28.59	1	20.35	2.75
349	Квартира-студия	2	2	26.10	1	18.68	2.75
350	Квартира-студия	2	2	21.81	1	14.23	2.75
351	Квартира	2	2	35.33	1	11.51	2.75
352	Квартира	3	2	53.02	2	24.05	2.75
353	Квартира-студия	3	2	26.23	1	18.78	2.75
354	Квартира	3	2	27.93	1	20.54	2.75
355	Квартира	3	2	35.12	1	11.96	2.75

356	Квартира	3	2	34.44	1	11.59	2.75
357	Квартира	3	2	34.44	1	11.59	2.75
358	Квартира	3	2	34.17	1	11.67	2.75
359	Квартира	3	2	34.19	1	11.59	2.75
360	Квартира	3	2	34.36	1	11.51	2.75
361	Квартира	3	2	53.43	2	23.97	2.75
362	Квартира-студия	3	2	28.59	1	20.35	2.75
363	Квартира-студия	3	2	26.10	1	18.68	2.75
364	Квартира-студия	3	2	21.81	1	14.23	2.75
365	Квартира	3	2	35.33	1	11.51	2.75
366	Квартира	4	2	53.02	2	24.05	2.75
367	Квартира-студия	4	2	26.23	1	18.78	2.75
368	Квартира	4	2	27.93	1	20.54	2.75
369	Квартира	4	2	35.12	1	11.96	2.75
370	Квартира	4	2	34.44	1	11.59	2.75
371	Квартира	4	2	34.44	1	11.59	2.75
372	Квартира	4	2	34.17	1	11.67	2.75
373	Квартира	4	2	34.19	1	11.59	2.75
374	Квартира	4	2	34.36	1	11.51	2.75
375	Квартира	4	2	53.43	2	23.97	2.75
376	Квартира-студия	4	2	28.59	1	20.35	2.75
377	Квартира-студия	4	2	26.10	1	18.68	2.75
378	Квартира-студия	4	2	21.81	1	14.23	2.75
379	Квартира	4	2	35.33	1	11.51	2.75

380	Квартира	5	2	53.02	2	24.05	2.75
381	Квартира-студия	5	2	26.23	1	18.78	2.75
382	Квартира	5	2	27.93	1	20.54	2.75
383	Квартира	5	2	35.12	1	11.96	2.75
384	Квартира	5	2	34.44	1	11.59	2.75
385	Квартира	5	2	34.44	1	11.59	2.75
386	Квартира	5	2	34.17	1	11.67	2.75
387	Квартира	5	2	34.19	1	11.59	2.75
388	Квартира	5	2	34.36	1	11.51	2.75
389	Квартира	5	2	53.43	2	23.97	2.75
390	Квартира-студия	5	2	28.59	1	20.35	2.75
391	Квартира-студия	5	2	26.10	1	18.68	2.75
392	Квартира-студия	5	2	21.81	1	14.23	2.75
393	Квартира	5	2	35.33	1	11.51	2.75
394	Квартира	6	2	53.33	2	24.31	2.75
395	Квартира-студия	6	2	26.64	1	19.06	2.75
396	Квартира	6	2	27.93	1	20.54	2.75
397	Квартира	6	2	35.21	1	11.96	2.75
398	Квартира	6	2	34.68	1	11.67	2.75
399	Квартира	6	2	34.68	1	11.67	2.75
400	Квартира	6	2	34.42	1	11.76	2.75
401	Квартира	6	2	34.43	1	11.67	2.75
402	Квартира	6	2	34.68	1	11.67	2.75
403	Квартира	6	2	53.78	2	24.31	2.75
404	Квартира-студия	6	2	28.87	1	20.54	2.75

405	Квартира-студия	6	2	26.64	1	19.06	2.75
406	Квартира-студия	6	2	21.81	1	14.23	2.75
407	Квартира	6	2	35.76	1	11.67	2.75
408	Квартира	7	2	53.33	2	24.31	2.75
409	Квартира-студия	7	2	26.64	1	19.06	2.75
410	Квартира	7	2	27.93	1	20.54	2.75
411	Квартира	7	2	35.21	1	11.96	2.75
412	Квартира	7	2	34.68	1	11.67	2.75
413	Квартира	7	2	34.68	1	11.67	2.75
414	Квартира	7	2	34.42	1	11.76	2.75
415	Квартира	7	2	34.43	1	11.67	2.75
416	Квартира	7	2	34.68	1	11.67	2.75
417	Квартира	7	2	53.78	2	24.31	2.75
418	Квартира-студия	7	2	28.87	1	20.54	2.75
419	Квартира-студия	7	2	26.64	1	19.06	2.75
420	Квартира-студия	7	2	21.81	1	14.23	2.75
421	Квартира	7	2	35.76	1	11.67	2.75
422	Квартира	8	2	53.33	2	24.31	2.75
423	Квартира-студия	8	2	26.64	1	19.06	2.75
424	Квартира	8	2	27.93	1	20.54	2.75
425	Квартира	8	2	35.21	1	11.96	2.75
426	Квартира	8	2	34.68	1	11.67	2.75
427	Квартира	8	2	34.68	1	11.67	2.75
428	Квартира	8	2	34.42	1	11.76	2.75

429	Квартира	8	2	34.43	1	11.67	2.75
430	Квартира	8	2	34.68	1	11.67	2.75
431	Квартира	8	2	53.78	2	24.31	2.75
432	Квартира-студия	8	2	28.87	1	20.54	2.75
433	Квартира-студия	8	2	26.64	1	19.06	2.75
434	Квартира-студия	8	2	21.81	1	14.23	2.75
435	Квартира	8	2	35.76	1	11.67	2.75
436	Квартира	9	2	53.33	2	24.31	2.75
437	Квартира-студия	9	2	26.64	1	19.06	2.75
438	Квартира	9	2	27.93	1	20.54	2.75
439	Квартира	9	2	35.21	1	11.96	2.75
440	Квартира	9	2	34.68	1	11.67	2.75
441	Квартира	9	2	34.68	1	11.67	2.75
442	Квартира	9	2	34.42	1	11.76	2.75
443	Квартира	9	2	34.43	1	11.67	2.75
444	Квартира	9	2	34.68	1	11.67	2.75
445	Квартира	9	2	53.78	2	24.31	2.75
446	Квартира-студия	9	2	28.87	1	20.54	2.75
447	Квартира-студия	9	2	26.64	1	19.06	2.75
448	Квартира-студия	9	2	21.81	1	14.23	2.75
449	Квартира	9	2	35.76	1	11.67	2.75
450	Квартира	10	2	53.33	2	24.31	2.75
451	Квартира-студия	10	2	26.64	1	19.06	2.75

452	Квартира	10	2	27.93	1	20.54	2.75
453	Квартира	10	2	35.21	1	11.96	2.75
454	Квартира	10	2	34.68	1	11.67	2.75
455	Квартира	10	2	34.68	1	11.67	2.75
456	Квартира	10	2	34.42	1	11.76	2.75
457	Квартира	10	2	34.43	1	11.67	2.75
458	Квартира	10	2	34.68	1	11.67	2.75
459	Квартира	10	2	53.78	2	24.31	2.75
460	Квартира-студия	10	2	28.87	1	20.54	2.75
461	Квартира-студия	10	2	26.64	1	19.06	2.75
462	Квартира-студия	10	2	21.81	1	14.23	2.75
463	Квартира	10	2	35.76	1	11.67	2.75
464	Квартира	11	2	53.33	2	24.31	2.75
465	Квартира-студия	11	2	26.64	1	19.06	2.75
466	Квартира	11	2	27.93	1	20.54	2.75
467	Квартира	11	2	35.21	1	11.96	2.75
468	Квартира	11	2	34.68	1	11.67	2.75
469	Квартира	11	2	34.68	1	11.67	2.75
470	Квартира	11	2	34.42	1	11.76	2.75
471	Квартира	11	2	34.43	1	11.67	2.75
472	Квартира	11	2	34.68	1	11.67	2.75
473	Квартира	11	2	53.78	2	24.31	2.75
474	Квартира-студия	11	2	28.87	1	20.54	2.75
475	Квартира-студия	11	2	26.64	1	19.06	2.75

476	Квартира-студия	11	2	21.81	1	14.23	2.75
477	Квартира	11	2	35.76	1	11.67	2.75
478	Квартира	12	2	53.33	2	24.31	2.75
479	Квартира-студия	12	2	26.64	1	19.06	2.75
480	Квартира	12	2	27.93	1	20.54	2.75
481	Квартира	12	2	35.21	1	11.96	2.75
482	Квартира	12	2	34.68	1	11.67	2.75
483	Квартира	12	2	34.68	1	11.67	2.75
484	Квартира	12	2	34.42	1	11.76	2.75
485	Квартира	12	2	34.43	1	11.67	2.75
486	Квартира	12	2	34.68	1	11.67	2.75
487	Квартира	12	2	53.78	2	24.31	2.75
488	Квартира-студия	12	2	28.87	1	20.54	2.75
489	Квартира-студия	12	2	26.64	1	19.06	2.75
490	Квартира-студия	12	2	21.81	1	14.23	2.75
491	Квартира	12	2	35.76	1	11.67	2.75
492	Квартира	13	2	53.33	2	24.31	2.75
493	Квартира-студия	13	2	26.64	1	19.06	2.75
494	Квартира	13	2	27.93	1	20.54	2.75
495	Квартира	13	2	35.21	1	11.96	2.75
496	Квартира	13	2	34.68	1	11.67	2.75
497	Квартира	13	2	34.68	1	11.67	2.75
498	Квартира	13	2	34.42	1	11.76	2.75
499	Квартира	13	2	34.43	1	11.67	2.75
500	Квартира	13	2	34.68	1	11.67	2.75

501	Квартира	13	2	53.78	2	24.31	2.75
502	Квартира-студия	13	2	28.87	1	20.54	2.75
503	Квартира-студия	13	2	26.64	1	19.06	2.75
504	Квартира-студия	13	2	21.81	1	14.23	2.75
505	Квартира	13	2	35.76	1	11.67	2.75
506	Квартира	14	2	53.33	2	24.31	2.75
507	Квартира-студия	14	2	26.64	1	19.06	2.75
508	Квартира	14	2	27.93	1	20.54	2.75
509	Квартира	14	2	35.21	1	11.96	2.75
510	Квартира	14	2	34.68	1	11.67	2.75
511	Квартира	14	2	34.68	1	11.67	2.75
512	Квартира	14	2	34.42	1	11.76	2.75
513	Квартира	14	2	34.43	1	11.67	2.75
514	Квартира	14	2	34.68	1	11.67	2.75
515	Квартира	14	2	53.78	2	24.31	2.75
516	Квартира-студия	14	2	28.87	1	20.54	2.75
517	Квартира-студия	14	2	26.64	1	19.06	2.75
518	Квартира-студия	14	2	21.81	1	14.23	2.75
519	Квартира	14	2	35.76	1	11.67	2.75
520	Квартира	15	2	53.33	2	24.31	2.75
521	Квартира-студия	15	2	26.64	1	19.06	2.75
522	Квартира	15	2	27.93	1	20.54	2.75
523	Квартира	15	2	35.21	1	11.96	2.75

524	Квартира	15	2	34.68	1	11.67	2.75
525	Квартира	15	2	34.68	1	11.67	2.75
526	Квартира	15	2	34.42	1	11.76	2.75
527	Квартира	15	2	34.43	1	11.67	2.75
528	Квартира	15	2	34.68	1	11.67	2.75
529	Квартира	15	2	53.78	2	24.31	2.75
530	Квартира-студия	15	2	28.87	1	20.54	2.75
531	Квартира-студия	15	2	26.64	1	19.06	2.75
532	Квартира-студия	15	2	21.81	1	14.23	2.75
533	Квартира	15	2	35.76	1	11.67	2.75
534	Квартира	16	2	53.33	2	24.31	2.75
535	Квартира-студия	16	2	26.64	1	19.06	2.75
536	Квартира	16	2	27.93	1	20.54	2.75
537	Квартира	16	2	35.21	1	11.96	2.75
538	Квартира	16	2	34.68	1	11.67	2.75
539	Квартира	16	2	34.68	1	11.67	2.75
540	Квартира	16	2	34.42	1	11.76	2.75
541	Квартира	16	2	34.43	1	11.67	2.75
542	Квартира	16	2	34.68	1	11.67	2.75
543	Квартира	16	2	53.78	2	24.31	2.75
544	Квартира-студия	16	2	28.87	1	20.54	2.75
545	Квартира-студия	16	2	26.64	1	19.06	2.75
546	Квартира-студия	16	2	21.81	1	14.23	2.75
547	Квартира	16	2	35.76	1	11.67	2.75

548	Квартира	17	2	53.33	2	24.31	2.75
549	Квартира-студия	17	2	26.64	1	19.06	2.75
550	Квартира	17	2	27.93	1	20.54	2.75
551	Квартира	17	2	35.21	1	11.96	2.75
552	Квартира	17	2	34.68	1	11.67	2.75
553	Квартира	17	2	34.68	1	11.67	2.75
554	Квартира	17	2	34.42	1	11.76	2.75
555	Квартира	17	2	34.43	1	11.67	2.75
556	Квартира	17	2	34.68	1	11.67	2.75
557	Квартира	17	2	53.78	2	24.31	2.75
558	Квартира-студия	17	2	28.87	1	20.54	2.75
559	Квартира-студия	17	2	26.64	1	19.06	2.75
560	Квартира-студия	17	2	21.81	1	14.23	2.75
561	Квартира	17	2	35.76	1	11.67	2.75
562	Квартира	18	2	53.33	2	24.31	2.75
563	Квартира-студия	18	2	26.64	1	19.06	2.75
564	Квартира	18	2	27.93	1	20.54	2.75
565	Квартира	18	2	35.21	1	11.96	2.75
566	Квартира	18	2	34.68	1	11.67	2.75
567	Квартира	18	2	34.68	1	11.67	2.75
568	Квартира	18	2	34.42	1	11.76	2.75
569	Квартира	18	2	34.43	1	11.67	2.75
570	Квартира	18	2	34.68	1	11.67	2.75
571	Квартира	18	2	53.78	2	24.31	2.75
572	Квартира-студия	18	2	28.87	1	20.54	2.75

573	Квартира-студия	18	2	26.64	1	19.06	2.75
574	Квартира-студия	18	2	21.81	1	14.23	2.75
575	Квартира	18	2	35.76	1	11.67	2.75
576	Квартира	19	2	53.33	2	24.31	2.75
577	Квартира-студия	19	2	26.64	1	19.06	2.75
578	Квартира	19	2	27.93	1	20.54	2.75
579	Квартира	19	2	35.21	1	11.96	2.75
580	Квартира	19	2	34.68	1	11.67	2.75
581	Квартира	19	2	34.68	1	11.67	2.75
582	Квартира	19	2	34.42	1	11.76	2.75
583	Квартира	19	2	34.43	1	11.67	2.75
584	Квартира	19	2	34.68	1	11.67	2.75
585	Квартира	19	2	53.78	2	24.31	2.75
586	Квартира-студия	19	2	28.87	1	20.54	2.75
587	Квартира-студия	19	2	26.64	1	19.06	2.75
588	Квартира-студия	19	2	21.81	1	14.23	2.75
589	Квартира	19	2	35.76	1	11.67	2.75
590	Квартира	1	3	53.02	2	24.05	2.75
591	Квартира-студия	1	3	26.23	1	18.78	2.75
592	Квартира	1	3	27.93	1	20.54	2.75
593	Квартира	1	3	35.12	1	11.96	2.75
594	Квартира	1	3	34.44	1	11.59	2.75
595	Квартира	1	3	34.44	1	11.59	2.75
596	Квартира	1	3	34.19	1	11.59	2.75

597	Квартира	1	3	34.36	1	11.51	2.75
598	Квартира	1	3	53.34	2	23.97	2.75
599	Квартира-студия	1	3	28.59	1	20.35	2.75
600	Квартира-студия	1	3	26.10	1	18.68	2.75
601	Квартира-студия	1	3	21.81	1	14.23	2.75
602	Квартира	1	3	35.33	1	11.51	2.75
603	Квартира	2	3	53.02	2	24.05	2.75
604	Квартира-студия	2	3	26.23	1	18.78	2.75
605	Квартира	2	3	27.93	1	20.54	2.75
606	Квартира	2	3	35.12	1	11.96	2.75
607	Квартира	2	3	34.44	1	11.59	2.75
608	Квартира	2	3	34.44	1	11.59	2.75
609	Квартира	2	3	34.17	1	11.67	2.75
610	Квартира	2	3	34.19	1	11.59	2.75
611	Квартира	2	3	34.36	1	11.51	2.75
612	Квартира	2	3	53.43	2	23.97	2.75
613	Квартира-студия	2	3	28.59	1	20.35	2.75
614	Квартира-студия	2	3	26.10	1	18.68	2.75
615	Квартира-студия	2	3	21.81	1	14.23	2.75
616	Квартира	2	3	35.33	1	11.51	2.75
617	Квартира	3	3	53.02	2	24.05	2.75
618	Квартира-студия	3	3	26.23	1	18.78	2.75
619	Квартира	3	3	27.93	1	20.54	2.75

620	Квартира	3	3	35.12	1	11.96	2.75
621	Квартира	3	3	34.44	1	11.59	2.75
622	Квартира	3	3	34.44	1	11.59	2.75
623	Квартира	3	3	34.17	1	11.67	2.75
624	Квартира	3	3	34.19	1	11.59	2.75
625	Квартира	3	3	34.36	1	11.51	2.75
626	Квартира	3	3	53.43	2	23.97	2.75
627	Квартира-студия	3	3	28.59	1	20.35	2.75
628	Квартира-студия	3	3	26.10	1	18.68	2.75
629	Квартира-студия	3	3	21.81	1	14.23	2.75
630	Квартира	3	3	35.33	1	11.51	2.75
631	Квартира	4	3	53.02	2	24.05	2.75
632	Квартира-студия	4	3	26.23	1	18.78	2.75
633	Квартира	4	3	27.93	1	20.54	2.75
634	Квартира	4	3	35.12	1	11.96	2.75
635	Квартира	4	3	34.44	1	11.59	2.75
636	Квартира	4	3	34.44	1	11.59	2.75
637	Квартира	4	3	34.17	1	11.67	2.75
638	Квартира	4	3	34.19	1	11.59	2.75
639	Квартира	4	3	34.36	1	11.51	2.75
640	Квартира	4	3	53.43	2	23.97	2.75
641	Квартира-студия	4	3	28.59	1	20.35	2.75
642	Квартира-студия	4	3	26.10	1	18.68	2.75
643	Квартира-студия	4	3	21.81	1	14.23	2.75

644	Квартира	4	3	35.33	1	11.51	2.75
645	Квартира	5	3	53.02	2	24.05	2.75
646	Квартира-студия	5	3	26.23	1	18.78	2.75
647	Квартира	5	3	27.93	1	20.54	2.75
648	Квартира	5	3	35.12	1	11.96	2.75
649	Квартира	5	3	34.44	1	11.59	2.75
650	Квартира	5	3	34.44	1	11.59	2.75
651	Квартира	5	3	34.17	1	11.67	2.75
652	Квартира	5	3	34.19	1	11.59	2.75
653	Квартира	5	3	34.36	1	11.51	2.75
654	Квартира	5	3	53.43	2	23.97	2.75
655	Квартира-студия	5	3	28.59	1	20.35	2.75
656	Квартира-студия	5	3	26.10	1	18.68	2.75
657	Квартира-студия	5	3	21.81	1	14.23	2.75
658	Квартира	5	3	35.33	1	11.51	2.75
659	Квартира	6	3	53.33	2	24.31	2.75
660	Квартира-студия	6	3	26.64	1	19.06	2.75
661	Квартира	6	3	27.93	1	20.54	2.75
662	Квартира	6	3	35.21	1	11.96	2.75
663	Квартира	6	3	34.68	1	11.67	2.75
664	Квартира	6	3	34.68	1	11.67	2.75
665	Квартира	6	3	34.42	1	11.76	2.75
666	Квартира	6	3	34.43	1	11.67	2.75
667	Квартира	6	3	34.68	1	11.67	2.75
668	Квартира	6	3	53.78	2	24.31	2.75

669	Квартира-студия	6	3	28.87	1	20.54	2.75
670	Квартира-студия	6	3	26.64	1	19.06	2.75
671	Квартира-студия	6	3	21.81	1	14.23	2.75
672	Квартира	6	3	35.76	1	11.67	2.75
673	Квартира	7	3	53.33	2	24.31	2.75
674	Квартира-студия	7	3	26.64	1	19.06	2.75
675	Квартира	7	3	27.93	1	20.54	2.75
676	Квартира	7	3	35.21	1	11.96	2.75
677	Квартира	7	3	34.68	1	11.67	2.75
678	Квартира	7	3	34.68	1	11.67	2.75
679	Квартира	7	3	34.42	1	11.76	2.75
680	Квартира	7	3	34.43	1	11.67	2.75
681	Квартира	7	3	34.68	1	11.67	2.75
682	Квартира	7	3	53.78	2	24.31	2.75
683	Квартира-студия	7	3	28.87	1	20.54	2.75
684	Квартира-студия	7	3	26.64	1	19.06	2.75
685	Квартира-студия	7	3	21.81	1	14.23	2.75
686	Квартира	7	3	35.76	1	11.67	2.75
687	Квартира	8	3	53.33	2	24.31	2.75
688	Квартира-студия	8	3	26.64	1	19.06	2.75
689	Квартира	8	3	27.93	1	20.54	2.75
690	Квартира	8	3	35.21	1	11.96	2.75
691	Квартира	8	3	34.68	1	11.67	2.75

692	Квартира	8	3	34.68	1	11.67	2.75
693	Квартира	8	3	34.42	1	11.76	2.75
694	Квартира	8	3	34.43	1	11.67	2.75
695	Квартира	8	3	34.68	1	11.67	2.75
696	Квартира	8	3	53.78	2	24.31	2.75
697	Квартира-студия	8	3	28.87	1	20.54	2.75
698	Квартира-студия	8	3	26.64	1	19.06	2.75
699	Квартира-студия	8	3	21.81	1	14.23	2.75
700	Квартира	8	3	35.76	1	11.67	2.75
701	Квартира	9	3	53.33	2	24.31	2.75
702	Квартира-студия	9	3	26.64	1	19.06	2.75
703	Квартира	9	3	27.93	1	20.54	2.75
704	Квартира	9	3	35.21	1	11.96	2.75
705	Квартира	9	3	34.68	1	11.67	2.75
706	Квартира	9	3	34.68	1	11.67	2.75
707	Квартира	9	3	34.42	1	11.76	2.75
708	Квартира	9	3	34.43	1	11.67	2.75
709	Квартира	9	3	34.68	1	11.67	2.75
710	Квартира	9	3	53.78	2	24.31	2.75
711	Квартира-студия	9	3	28.87	1	20.54	2.75
712	Квартира-студия	9	3	26.64	1	19.06	2.75
713	Квартира-студия	9	3	21.81	1	14.23	2.75
714	Квартира	9	3	35.76	1	11.67	2.75
715	Квартира	10	3	53.33	2	24.31	2.75

716	Квартира-студия	10	3	26.64	1	19.06	2.75
717	Квартира	10	3	27.93	1	20.54	2.75
718	Квартира	10	3	35.21	1	11.96	2.75
719	Квартира	10	3	34.68	1	11.67	2.75
720	Квартира	10	3	34.68	1	11.67	2.75
721	Квартира	10	3	34.42	1	11.76	2.75
722	Квартира	10	3	34.43	1	11.67	2.75
723	Квартира	10	3	34.68	1	11.67	2.75
724	Квартира	10	3	53.78	2	24.31	2.75
725	Квартира-студия	10	3	28.87	1	20.54	2.75
726	Квартира-студия	10	3	26.64	1	19.06	2.75
727	Квартира-студия	10	3	21.81	1	14.23	2.75
728	Квартира	10	3	35.76	1	11.67	2.75
729	Квартира	11	3	53.33	2	24.31	2.75
730	Квартира-студия	11	3	26.64	1	19.06	2.75
731	Квартира	11	3	27.93	1	20.54	2.75
732	Квартира	11	3	35.21	1	11.96	2.75
733	Квартира	11	3	34.68	1	11.67	2.75
734	Квартира	11	3	34.68	1	11.67	2.75
735	Квартира	11	3	34.42	1	11.76	2.75
736	Квартира	11	3	34.43	1	11.67	2.75
737	Квартира	11	3	34.68	1	11.67	2.75
738	Квартира	11	3	53.78	2	24.31	2.75
739	Квартира-студия	11	3	28.87	1	20.54	2.75

740	Квартира-студия	11	3	26.64	1	19.06	2.75
741	Квартира-студия	11	3	21.81	1	14.23	2.75
742	Квартира	11	3	35.76	1	11.67	2.75
743	Квартира	12	3	53.33	2	24.31	2.75
744	Квартира-студия	12	3	26.64	1	19.06	2.75
745	Квартира	12	3	27.93	1	20.54	2.75
746	Квартира	12	3	35.21	1	11.96	2.75
747	Квартира	12	3	34.68	1	11.67	2.75
748	Квартира	12	3	34.68	1	11.67	2.75
749	Квартира	12	3	34.42	1	11.76	2.75
750	Квартира	12	3	34.43	1	11.67	2.75
751	Квартира	12	3	34.68	1	11.67	2.75
752	Квартира	12	3	53.78	2	24.31	2.75
753	Квартира-студия	12	3	28.87	1	20.54	2.75
754	Квартира-студия	12	3	26.64	1	19.06	2.75
755	Квартира-студия	12	3	21.81	1	14.23	2.75
756	Квартира	12	3	35.76	1	11.67	2.75
757	Квартира	13	3	53.33	2	24.31	2.75
758	Квартира-студия	13	3	26.64	1	19.06	2.75
759	Квартира	13	3	27.93	1	20.54	2.75
760	Квартира	13	3	35.21	1	11.96	2.75
761	Квартира	13	3	34.68	1	11.67	2.75
762	Квартира	13	3	34.68	1	11.67	2.75
763	Квартира	13	3	34.42	1	11.76	2.75

764	Квартира	13	3	34.43	1	11.67	2.75
765	Квартира	13	3	34.68	1	11.67	2.75
766	Квартира	13	3	53.78	2	24.31	2.75
767	Квартира-студия	13	3	28.87	1	20.54	2.75
768	Квартира-студия	13	3	26.64	1	19.06	2.75
769	Квартира-студия	13	3	21.81	1	14.23	2.75
770	Квартира	13	3	35.76	1	11.67	2.75
771	Квартира	14	3	53.33	2	24.31	2.75
772	Квартира-студия	14	3	26.64	1	19.06	2.75
773	Квартира	14	3	27.93	1	20.54	2.75
774	Квартира	14	3	35.21	1	11.96	2.75
775	Квартира	14	3	34.68	1	11.67	2.75
776	Квартира	14	3	34.68	1	11.67	2.75
777	Квартира	14	3	34.42	1	11.76	2.75
778	Квартира	14	3	34.43	1	11.67	2.75
779	Квартира	14	3	34.68	1	11.67	2.75
780	Квартира	14	3	53.78	2	24.31	2.75
781	Квартира-студия	14	3	28.87	1	20.54	2.75
782	Квартира-студия	14	3	26.64	1	19.06	2.75
783	Квартира-студия	14	3	21.81	1	14.23	2.75
784	Квартира	14	3	35.76	1	11.67	2.75
785	Квартира	15	3	53.33	2	24.31	2.75
786	Квартира-студия	15	3	26.64	1	19.06	2.75

787	Квартира	15	3	27.93	1	20.54	2.75
788	Квартира	15	3	35.21	1	11.96	2.75
789	Квартира	15	3	34.68	1	11.67	2.75
790	Квартира	15	3	34.68	1	11.67	2.75
791	Квартира	15	3	34.42	1	11.76	2.75
792	Квартира	15	3	34.43	1	11.67	2.75
793	Квартира	15	3	34.68	1	11.67	2.75
794	Квартира	15	3	53.78	2	24.31	2.75
795	Квартира-студия	15	3	28.87	1	20.54	2.75
796	Квартира-студия	15	3	26.64	1	19.06	2.75
797	Квартира-студия	15	3	21.81	1	14.23	2.75
798	Квартира	15	3	35.76	1	11.67	2.75
799	Квартира	16	3	53.33	2	24.31	2.75
800	Квартира-студия	16	3	26.64	1	19.06	2.75
801	Квартира	16	3	27.93	1	20.54	2.75
802	Квартира	16	3	35.21	1	11.96	2.75
803	Квартира	16	3	34.68	1	11.67	2.75
804	Квартира	16	3	34.68	1	11.67	2.75
805	Квартира	16	3	34.42	1	11.76	2.75
806	Квартира	16	3	34.43	1	11.67	2.75
807	Квартира	16	3	34.68	1	11.67	2.75
808	Квартира	16	3	53.78	2	24.31	2.75
809	Квартира-студия	16	3	28.87	1	20.54	2.75
810	Квартира-студия	16	3	26.64	1	19.06	2.75

811	Квартира-студия	16	3	21.81	1	14.23	2.75
812	Квартира	16	3	35.76	1	11.67	2.75
813	Квартира	17	3	53.33	2	24.31	2.75
814	Квартира-студия	17	3	26.64	1	19.06	2.75
815	Квартира	17	3	27.93	1	20.54	2.75
816	Квартира	17	3	35.21	1	11.96	2.75
817	Квартира	17	3	34.68	1	11.67	2.75
818	Квартира	17	3	34.68	1	11.67	2.75
819	Квартира	17	3	34.42	1	11.76	2.75
820	Квартира	17	3	34.43	1	11.67	2.75
821	Квартира	17	3	34.68	1	11.67	2.75
822	Квартира	17	3	53.78	2	24.31	2.75
823	Квартира-студия	17	3	28.87	1	20.54	2.75
824	Квартира-студия	17	3	26.64	1	19.06	2.75
825	Квартира-студия	17	3	21.81	1	14.23	2.75
826	Квартира	17	3	35.76	1	11.67	2.75
827	Квартира	18	3	53.33	2	24.31	2.75
828	Квартира-студия	18	3	26.64	1	19.06	2.75
829	Квартира	18	3	27.93	1	20.54	2.75
830	Квартира	18	3	35.21	1	11.96	2.75
831	Квартира	18	3	34.68	1	11.67	2.75
832	Квартира	18	3	34.68	1	11.67	2.75
833	Квартира	18	3	34.42	1	11.76	2.75
834	Квартира	18	3	34.43	1	11.67	2.75
835	Квартира	18	3	34.68	1	11.67	2.75

836	Квартира	18	3	53.78	2	24.31	2.75
837	Квартира-студия	18	3	28.87	1	20.54	2.75
838	Квартира-студия	18	3	26.64	1	19.06	2.75
839	Квартира-студия	18	3	21.81	1	14.23	2.75
840	Квартира	18	3	35.76	1	11.67	2.75
841	Квартира	19	3	53.33	2	24.31	2.75
842	Квартира-студия	19	3	26.64	1	19.06	2.75
843	Квартира	19	3	27.93	1	20.54	2.75
844	Квартира	19	3	35.21	1	11.96	2.75
845	Квартира	19	3	34.68	1	11.67	2.75
846	Квартира	19	3	34.68	1	11.67	2.75
847	Квартира	19	3	34.42	1	11.76	2.75
848	Квартира	19	3	34.43	1	11.67	2.75
849	Квартира	19	3	34.68	1	11.67	2.75
850	Квартира	19	3	53.78	2	24.31	2.75
851	Квартира-студия	19	3	28.87	1	20.54	2.75
852	Квартира-студия	19	3	26.64	1	19.06	2.75
853	Квартира-студия	19	3	21.81	1	14.23	2.75
854	Квартира	19	3	35.76	1	11.67	2.75
855	Квартира	20	3	53.33	2	24.31	2.75
856	Квартира-студия	20	3	26.64	1	19.06	2.75
857	Квартира	20	3	27.93	1	20.54	2.75
858	Квартира	20	3	35.21	1	11.96	2.75

859	Квартира	20	3	34.68	1	11.67	2.75
860	Квартира	20	3	34.68	1	11.67	2.75
861	Квартира	20	3	34.42	1	11.76	2.75
862	Квартира	20	3	34.43	1	11.67	2.75
863	Квартира	20	3	34.68	1	11.67	2.75
864	Квартира	20	3	53.78	2	24.31	2.75
865	Квартира-студия	20	3	28.87	1	20.54	2.75
866	Квартира-студия	20	3	26.64	1	19.06	2.75
867	Квартира-студия	20	3	21.81	1	14.23	2.75
868	Квартира	20	3	35.76	1	11.67	2.75
869	Квартира	1	4	53.02	2	24.05	2.75
870	Квартира-студия	1	4	26.23	1	18.78	2.75
871	Квартира	1	4	27.93	1	20.54	2.75
872	Квартира	1	4	35.12	1	11.96	2.75
873	Квартира	1	4	34.44	1	11.59	2.75
874	Квартира	1	4	34.44	1	11.59	2.75
875	Квартира	1	4	34.19	1	11.59	2.75
876	Квартира	1	4	34.36	1	11.51	2.75
877	Квартира	1	4	53.34	2	23.97	2.75
878	Квартира-студия	1	4	28.59	1	20.35	2.75
879	Квартира-студия	1	4	26.10	1	18.68	2.75
880	Квартира-студия	1	4	21.81	1	14.23	2.75
881	Квартира	1	4	35.33	1	11.51	2.75
882	Квартира	2	4	53.02	2	24.05	2.75

883	Квартира-студия	2	4	26.23	1	18.78	2.75
884	Квартира	2	4	27.93	1	20.54	2.75
885	Квартира	2	4	35.12	1	11.96	2.75
886	Квартира	2	4	34.44	1	11.59	2.75
887	Квартира	2	4	34.44	1	11.59	2.75
888	Квартира	2	4	34.17	1	11.67	2.75
889	Квартира	2	4	34.19	1	11.59	2.75
890	Квартира	2	4	34.36	1	11.51	2.75
891	Квартира	2	4	53.43	2	23.97	2.75
892	Квартира-студия	2	4	28.59	1	20.35	2.75
893	Квартира-студия	2	4	26.10	1	18.68	2.75
894	Квартира-студия	2	4	21.81	1	14.23	2.75
895	Квартира	2	4	35.33	1	11.51	2.75
896	Квартира	3	4	53.02	2	24.05	2.75
897	Квартира-студия	3	4	26.23	1	18.78	2.75
898	Квартира	3	4	27.93	1	20.54	2.75
899	Квартира	3	4	35.12	1	11.96	2.75
900	Квартира	3	4	34.44	1	11.59	2.75
901	Квартира	3	4	34.44	1	11.59	2.75
902	Квартира	3	4	34.17	1	11.67	2.75
903	Квартира	3	4	34.19	1	11.59	2.75
904	Квартира	3	4	34.36	1	11.51	2.75
905	Квартира	3	4	53.43	2	23.97	2.75
906	Квартира-студия	3	4	28.59	1	20.35	2.75

907	Квартира-студия	3	4	26.10	1	18.68	2.75
908	Квартира-студия	3	4	21.81	1	14.23	2.75
909	Квартира	3	4	35.33	1	11.51	2.75
910	Квартира	4	4	53.02	2	24.05	2.75
911	Квартира-студия	4	4	26.23	1	18.78	2.75
912	Квартира	4	4	27.93	1	20.54	2.75
913	Квартира	4	4	35.12	1	11.96	2.75
914	Квартира	4	4	34.44	1	11.59	2.75
915	Квартира	4	4	34.44	1	11.59	2.75
916	Квартира	4	4	34.17	1	11.67	2.75
917	Квартира	4	4	34.19	1	11.59	2.75
918	Квартира	4	4	34.36	1	11.51	2.75
919	Квартира	4	4	53.43	2	23.97	2.75
920	Квартира-студия	4	4	28.59	1	20.35	2.75
921	Квартира-студия	4	4	26.10	1	18.68	2.75
922	Квартира-студия	4	4	21.81	1	14.23	2.75
923	Квартира	4	4	35.33	1	11.51	2.75
924	Квартира	5	4	53.02	2	24.05	2.75
925	Квартира-студия	5	4	26.23	1	18.78	2.75
926	Квартира	5	4	27.93	1	20.54	2.75
927	Квартира	5	4	35.12	1	11.96	2.75
928	Квартира	5	4	34.44	1	11.59	2.75
929	Квартира	5	4	34.44	1	11.59	2.75
930	Квартира	5	4	34.17	1	11.67	2.75

931	Квартира	5	4	34.19	1	11.59	2.75
932	Квартира	5	4	34.36	1	11.51	2.75
933	Квартира	5	4	53.43	2	23.97	2.75
934	Квартира-студия	5	4	28.59	1	20.35	2.75
935	Квартира-студия	5	4	26.10	1	18.68	2.75
936	Квартира-студия	5	4	21.81	1	14.23	2.75
937	Квартира	5	4	35.33	1	11.51	2.75
938	Квартира	6	4	53.33	2	24.31	2.75
939	Квартира-студия	6	4	26.64	1	19.06	2.75
940	Квартира	6	4	27.93	1	20.54	2.75
941	Квартира	6	4	35.21	1	11.96	2.75
942	Квартира	6	4	34.68	1	11.67	2.75
943	Квартира	6	4	34.68	1	11.67	2.75
944	Квартира	6	4	34.42	1	11.76	2.75
945	Квартира	6	4	34.43	1	11.67	2.75
946	Квартира	6	4	34.68	1	11.67	2.75
947	Квартира	6	4	53.78	2	24.31	2.75
948	Квартира-студия	6	4	28.87	1	20.54	2.75
949	Квартира-студия	6	4	26.64	1	19.06	2.75
950	Квартира-студия	6	4	21.81	1	14.23	2.75
951	Квартира	6	4	35.76	1	11.67	2.75
952	Квартира	7	4	53.33	2	24.31	2.75
953	Квартира-студия	7	4	26.64	1	19.06	2.75

954	Квартира	7	4	27.93	1	20.54	2.75
955	Квартира	7	4	35.21	1	11.96	2.75
956	Квартира	7	4	34.68	1	11.67	2.75
957	Квартира	7	4	34.68	1	11.67	2.75
958	Квартира	7	4	34.42	1	11.76	2.75
959	Квартира	7	4	34.43	1	11.67	2.75
960	Квартира	7	4	34.68	1	11.67	2.75
961	Квартира	7	4	53.78	2	24.31	2.75
962	Квартира-студия	7	4	28.87	1	20.54	2.75
963	Квартира-студия	7	4	26.64	1	19.06	2.75
964	Квартира-студия	7	4	21.81	1	14.23	2.75
965	Квартира	7	4	35.76	1	11.67	2.75
966	Квартира	8	4	53.33	2	24.31	2.75
967	Квартира-студия	8	4	26.64	1	19.06	2.75
968	Квартира	8	4	27.93	1	20.54	2.75
969	Квартира	8	4	35.21	1	11.96	2.75
970	Квартира	8	4	34.68	1	11.67	2.75
971	Квартира	8	4	34.68	1	11.67	2.75
972	Квартира	8	4	34.42	1	11.76	2.75
973	Квартира	8	4	34.43	1	11.67	2.75
974	Квартира	8	4	34.68	1	11.67	2.75
975	Квартира	8	4	53.78	2	24.31	2.75
976	Квартира-студия	8	4	28.87	1	20.54	2.75
977	Квартира-студия	8	4	26.64	1	19.06	2.75

978	Квартира-студия	8	4	21.81	1	14.23	2.75
979	Квартира	8	4	35.76	1	11.67	2.75
980	Квартира	9	4	53.33	2	24.31	2.75
981	Квартира-студия	9	4	26.64	1	19.06	2.75
982	Квартира	9	4	27.93	1	20.54	2.75
983	Квартира	9	4	35.21	1	11.96	2.75
984	Квартира	9	4	34.68	1	11.67	2.75
985	Квартира	9	4	34.68	1	11.67	2.75
986	Квартира	9	4	34.42	1	11.76	2.75
987	Квартира	9	4	34.43	1	11.67	2.75
988	Квартира	9	4	34.68	1	11.67	2.75
989	Квартира	9	4	53.78	2	24.31	2.75
990	Квартира-студия	9	4	28.87	1	20.54	2.75
991	Квартира-студия	9	4	26.64	1	19.06	2.75
992	Квартира-студия	9	4	21.81	1	14.23	2.75
993	Квартира	9	4	35.76	1	11.67	2.75
994	Квартира	10	4	53.33	2	24.31	2.75
995	Квартира-студия	10	4	26.64	1	19.06	2.75
996	Квартира	10	4	27.93	1	20.54	2.75
997	Квартира	10	4	35.21	1	11.96	2.75
998	Квартира	10	4	34.68	1	11.67	2.75
999	Квартира	10	4	34.68	1	11.67	2.75
1000	Квартира	10	4	34.42	1	11.76	2.75
1001	Квартира	10	4	34.43	1	11.67	2.75
1002	Квартира	10	4	34.68	1	11.67	2.75

1003	Квартира	10	4	53.78	2	24.31	2.75
1004	Квартира-студия	10	4	28.87	1	20.54	2.75
1005	Квартира-студия	10	4	26.64	1	19.06	2.75
1006	Квартира-студия	10	4	21.81	1	14.23	2.75
1007	Квартира	10	4	35.76	1	11.67	2.75
1008	Квартира	11	4	53.33	2	24.31	2.75
1009	Квартира-студия	11	4	26.64	1	19.06	2.75
1010	Квартира	11	4	27.93	1	20.54	2.75
1011	Квартира	11	4	35.21	1	11.96	2.75
1012	Квартира	11	4	34.68	1	11.67	2.75
1013	Квартира	11	4	34.68	1	11.67	2.75
1014	Квартира	11	4	34.42	1	11.76	2.75
1015	Квартира	11	4	34.43	1	11.67	2.75
1016	Квартира	11	4	34.68	1	11.67	2.75
1017	Квартира	11	4	53.78	2	24.31	2.75
1018	Квартира-студия	11	4	28.87	1	20.54	2.75
1019	Квартира-студия	11	4	26.64	1	19.06	2.75
1020	Квартира-студия	11	4	21.81	1	14.23	2.75
1021	Квартира	11	4	35.76	1	11.67	2.75
1022	Квартира	12	4	53.33	2	24.31	2.75
1023	Квартира-студия	12	4	26.64	1	19.06	2.75
1024	Квартира	12	4	27.93	1	20.54	2.75
1025	Квартира	12	4	35.21	1	11.96	2.75

1026	Квартира	12	4	34.68	1	11.67	2.75
1027	Квартира	12	4	34.68	1	11.67	2.75
1028	Квартира	12	4	34.42	1	11.76	2.75
1029	Квартира	12	4	34.43	1	11.67	2.75
1030	Квартира	12	4	34.68	1	11.67	2.75
1031	Квартира	12	4	53.78	2	24.31	2.75
1032	Квартира-студия	12	4	28.87	1	20.54	2.75
1033	Квартира-студия	12	4	26.64	1	19.06	2.75
1034	Квартира-студия	12	4	21.81	1	14.23	2.75
1035	Квартира	12	4	35.76	1	11.67	2.75
1036	Квартира	13	4	53.33	2	24.31	2.75
1037	Квартира-студия	13	4	26.64	1	19.06	2.75
1038	Квартира	13	4	27.93	1	20.54	2.75
1039	Квартира	13	4	35.21	1	11.96	2.75
1040	Квартира	13	4	34.68	1	11.67	2.75
1041	Квартира	13	4	34.68	1	11.67	2.75
1042	Квартира	13	4	34.42	1	11.76	2.75
1043	Квартира	13	4	34.43	1	11.67	2.75
1044	Квартира	13	4	34.68	1	11.67	2.75
1045	Квартира	13	4	53.78	2	24.31	2.75
1046	Квартира-студия	13	4	28.87	1	20.54	2.75
1047	Квартира-студия	13	4	26.64	1	19.06	2.75
1048	Квартира-студия	13	4	21.81	1	14.23	2.75
1049	Квартира	13	4	35.76	1	11.67	2.75

1050	Квартира	14	4	53.33	2	24.31	2.75
1051	Квартира-студия	14	4	26.64	1	19.06	2.75
1052	Квартира	14	4	27.93	1	20.54	2.75
1053	Квартира	14	4	35.21	1	11.96	2.75
1054	Квартира	14	4	34.68	1	11.67	2.75
1055	Квартира	14	4	34.68	1	11.67	2.75
1056	Квартира	14	4	34.42	1	11.76	2.75
1057	Квартира	14	4	34.43	1	11.67	2.75
1058	Квартира	14	4	34.68	1	11.67	2.75
1059	Квартира	14	4	53.78	2	24.31	2.75
1060	Квартира-студия	14	4	28.87	1	20.54	2.75
1061	Квартира-студия	14	4	26.64	1	19.06	2.75
1062	Квартира-студия	14	4	21.81	1	14.23	2.75
1063	Квартира	14	4	35.76	1	11.67	2.75
1064	Квартира	15	4	53.33	2	24.31	2.75
1065	Квартира-студия	15	4	26.64	1	19.06	2.75
1066	Квартира	15	4	27.93	1	20.54	2.75
1067	Квартира	15	4	35.21	1	11.96	2.75
1068	Квартира	15	4	34.68	1	11.67	2.75
1069	Квартира	15	4	34.68	1	11.67	2.75
1070	Квартира	15	4	34.42	1	11.76	2.75
1071	Квартира	15	4	34.43	1	11.67	2.75
1072	Квартира	15	4	34.68	1	11.67	2.75
1073	Квартира	15	4	53.78	2	24.31	2.75
1074	Квартира-студия	15	4	28.87	1	20.54	2.75

1075	Квартира-студия	15	4	26.64	1	19.06	2.75
1076	Квартира-студия	15	4	21.81	1	14.23	2.75
1077	Квартира	15	4	35.76	1	11.67	2.75
1078	Квартира	16	4	53.33	2	24.31	2.75
1079	Квартира-студия	16	4	26.64	1	19.06	2.75
1080	Квартира	16	4	27.93	1	20.54	2.75
1081	Квартира	16	4	35.21	1	11.96	2.75
1082	Квартира	16	4	34.68	1	11.67	2.75
1083	Квартира	16	4	34.68	1	11.67	2.75
1084	Квартира	16	4	34.42	1	11.76	2.75
1085	Квартира	16	4	34.43	1	11.67	2.75
1086	Квартира	16	4	34.68	1	11.67	2.75
1087	Квартира	16	4	53.78	2	24.31	2.75
1088	Квартира-студия	16	4	28.87	1	20.54	2.75
1089	Квартира-студия	16	4	26.64	1	19.06	2.75
1090	Квартира-студия	16	4	21.81	1	14.23	2.75
1091	Квартира	16	4	35.76	1	11.67	2.75
1092	Квартира	17	4	53.33	2	24.31	2.75
1093	Квартира-студия	17	4	26.64	1	19.06	2.75
1094	Квартира	17	4	27.93	1	20.54	2.75
1095	Квартира	17	4	35.21	1	11.96	2.75
1096	Квартира	17	4	34.68	1	11.67	2.75
1097	Квартира	17	4	34.68	1	11.67	2.75
1098	Квартира	17	4	34.42	1	11.76	2.75

1099	Квартира	17	4	34.43	1	11.67	2.75
1100	Квартира	17	4	34.68	1	11.67	2.75
1101	Квартира	17	4	53.78	2	24.31	2.75
1102	Квартира-студия	17	4	28.87	1	20.54	2.75
1103	Квартира-студия	17	4	26.64	1	19.06	2.75
1104	Квартира-студия	17	4	21.81	1	14.23	2.75
1105	Квартира	17	4	35.76	1	11.67	2.75
1106	Квартира	18	4	53.33	2	24.31	2.75
1107	Квартира-студия	18	4	26.64	1	19.06	2.75
1108	Квартира	18	4	27.93	1	20.54	2.75
1109	Квартира	18	4	35.21	1	11.96	2.75
1110	Квартира	18	4	34.68	1	11.67	2.75
1111	Квартира	18	4	34.68	1	11.67	2.75
1112	Квартира	18	4	34.42	1	11.76	2.75
1113	Квартира	18	4	34.43	1	11.67	2.75
1114	Квартира	18	4	34.68	1	11.67	2.75
1115	Квартира	18	4	53.78	2	24.31	2.75
1116	Квартира-студия	18	4	28.87	1	20.54	2.75
1117	Квартира-студия	18	4	26.64	1	19.06	2.75
1118	Квартира-студия	18	4	21.81	1	14.23	2.75
1119	Квартира	18	4	35.76	1	11.67	2.75

15.3 О характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
--	--	--------	--	--	--	--	--

Условный	Этаж	Номер	Площадь	Площадь частей нежилого помещения		Высота

номер	Назначение	расположения	подъезда	(кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	потолков (м)
Встр.пом. 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	71.18	Помещение	58.61	2.75
					Тамбур	6.58	
					Уборная для персонала	3.65	
					Помещение для хранения уборочного инвентаря	2.34	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования	16.1.1	
--------------------------------------	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
0.1.2	ИТП	0 этаж, секция 1	Технические помещения	42.75
0.1.3	Электрощитовая	0 этаж, секция 1	Технические помещения	28.12
0.1.5	Лестничная клетка	0 этаж, секция 1	Технические помещения	8.23
0.1.6	Водомерный узел/насосная станция пожаротушения	0 этаж, секция 1	Технические помещения	53.74
0.1.9	Кабельная	0 этаж, секция 1	Технические помещения	20.19
0.1.10	ПУИ	0 этаж, секция 1	Технические помещения	11.48
0.1.12	Технический подвал	0 этаж, секция 1	Технические помещения	175.78
0.1.13	Технический подвал	0 этаж, секция 1	Технические помещения	448.24
1.1.1	Коридор	1 этаж, секция 1	Общественное	23.18

1.1.2	Коридор	1 этаж, секция 1	Общественное	33.02
1.1.3	Вестибюль	1 этаж, секция 1	Общественное	68.24
1.1.4	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	5.18
1.1.5	Лестничная клетка	1 этаж, секция 1	Общественное	15.42
1.1.6	Лестничная клетка	1 этаж, секция 1	Общественное	16.85
1.1.7	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	16.85
1.1.8	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	9.02
1.1.9	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	5.37
1.1.10	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 1	Общественное	3.5
2.1.1	Коридор	2 этаж, секция 1	Общественное	37.31
2.1.2	Коридор	2 этаж, секция 1	Общественное	39.14
2.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	2 этаж, секция 1	Общественное	20.57
2.1.4	Тамбур	2 этаж, секция 1	Общественное	3.5
2.1.5	Лестничная клетка	2 этаж, секция 1	Общественное	15.42
2.1.6	Лестничная клетка	2 этаж, секция 1	Общественное	16.85
2.1.7	Переходной балкон	2 этаж, секция 1	Общественное	5.55
3.1.1	Коридор	3 этаж, секция 1	Общественное	37.31
3.1.2	Коридор	3 этаж, секция 1	Общественное	39.14
3.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	3 этаж, секция 1	Общественное	20.57
3.1.4	Тамбур	3 этаж, секция 1	Общественное	3.5
3.1.5	Лестничная клетка	3 этаж, секция 1	Общественное	15.42
3.1.6	Лестничная клетка	3 этаж, секция 1	Общественное	16.85
3.1.7	Переходной балкон	3 этаж, секция 1	Общественное	5.55
4.1.1	Коридор	4 этаж, секция 1	Общественное	37.31
4.1.2	Коридор	4 этаж, секция 1	Общественное	39.14
4.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	4 этаж, секция 1	Общественное	20.57
4.1.4	Тамбур	4 этаж, секция 1	Общественное	3.5
4.1.5	Лестничная клетка	4 этаж, секция 1	Общественное	15.42
4.1.6	Лестничная клетка	4 этаж, секция 1	Общественное	16.85
4.1.7	Переходной балкон	4 этаж, секция 1	Общественное	5.55

5.1.1	Коридор	5 этаж, секция 1	Общественное	37.31
5.1.2	Коридор	5 этаж, секция 1	Общественное	39.14
5.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	5 этаж, секция 1	Общественное	20.57
5.1.4	Тамбур	5 этаж, секция 1	Общественное	3.5
5.1.5	Лестничная клетка	5 этаж, секция 1	Общественное	15.42
5.1.6	Лестничная клетка	5 этаж, секция 1	Общественное	16.85
5.1.7	Переходной балкон	5 этаж, секция 1	Общественное	5.55
6.1.1	Коридор	6 этаж, секция 1	Общественное	37.31
6.1.2	Коридор	6 этаж, секция 1	Общественное	39.14
6.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	6 этаж, секция 1	Общественное	20.57
6.1.4	Тамбур	6 этаж, секция 1	Общественное	3.5
6.1.5	Переходной балкон	6 этаж, секция 1	Общественное	5.55
6.1.6	Лестничная клетка	6 этаж, секция 1	Общественное	15.42
6.1.7	Лестничная клетка	6 этаж, секция 1	Общественное	16.85
7.1.1	Коридор	7 этаж, секция 1	Общественное	37.31
7.1.2	Коридор	7 этаж, секция 1	Общественное	39.14
7.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	7 этаж, секция 1	Общественное	20.57
7.1.4	Тамбур	7 этаж, секция 1	Общественное	3.5
7.1.5	Переходной балкон	7 этаж, секция 1	Общественное	5.55
7.1.6	Лестничная клетка	7 этаж, секция 1	Общественное	15.42
7.1.7	Лестничная клетка	7 этаж, секция 1	Общественное	16.85
8.1.1	Коридор	8 этаж, секция 1	Общественное	37.31
8.1.2	Коридор	8 этаж, секция 1	Общественное	39.14
8.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	8 этаж, секция 1	Общественное	20.57
8.1.4	Тамбур	8 этаж, секция 1	Общественное	3.5
8.1.5	Переходной балкон	8 этаж, секция 1	Общественное	5.55
8.1.6	Лестничная клетка	8 этаж, секция 1	Общественное	15.42
8.1.7	Лестничная клетка	8 этаж, секция 1	Общественное	16.85
9.1.1	Коридор	9 этаж, секция 1	Общественное	37.31
9.1.2	Коридор	9 этаж, секция 1	Общественное	39.14

9.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	9 этаж, секция 1	Общественное	20.57
9.1.4	Тамбур	9 этаж, секция 1	Общественное	3.5
9.1.5	Переходной балкон	9 этаж, секция 1	Общественное	5.55
9.1.6	Лестничная клетка	9 этаж, секция 1	Общественное	15.42
9.1.7	Лестничная клетка	9 этаж, секция 1	Общественное	16.85
10.1.1	Коридор	10 этаж, секция 1	Общественное	37.31
10.1.2	Коридор	10 этаж, секция 1	Общественное	39.14
10.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	10 этаж, секция 1	Общественное	20.57
10.1.4	Тамбур	10 этаж, секция 1	Общественное	3.5
10.1.5	Переходной балкон	10 этаж, секция 1	Общественное	5.55
10.1.6	Лестничная клетка	10 этаж, секция 1	Общественное	15.42
10.1.7	Лестничная клетка	10 этаж, секция 1	Общественное	16.85
11.1.1	Коридор	11 этаж, секция 1	Общественное	37.31
11.1.2	Коридор	11 этаж, секция 1	Общественное	39.14
11.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	11 этаж, секция 1	Общественное	20.57
11.1.4	Тамбур	11 этаж, секция 1	Общественное	3.5
11.1.5	Переходной балкон	11 этаж, секция 1	Общественное	5.55
11.1.6	Лестничная клетка	11 этаж, секция 1	Общественное	15.42
11.1.7	Лестничная клетка	11 этаж, секция 1	Общественное	16.85
12.1.1	Коридор	12 этаж, секция 1	Общественное	37.31
12.1.2	Коридор	12 этаж, секция 1	Общественное	39.14
12.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	12 этаж, секция 1	Общественное	20.57
12.1.4	Тамбур	12 этаж, секция 1	Общественное	3.5
12.1.5	Переходной балкон	12 этаж, секция 1	Общественное	5.55
12.1.6	Лестничная клетка	12 этаж, секция 1	Общественное	15.42
12.1.7	Лестничная клетка	12 этаж, секция 1	Общественное	16.85
13.1.1	Коридор	13 этаж, секция 1	Общественное	37.31
13.1.2	Коридор	13 этаж, секция 1	Общественное	39.14
13.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	13 этаж, секция 1	Общественное	20.57
13.1.4	Тамбур	13 этаж, секция 1	Общественное	3.5

13.1.5	Переходной балкон	13 этаж, секция 1	Общественное	5.55
13.1.6	Лестничная клетка	13 этаж, секция 1	Общественное	15.42
13.1.7	Лестничная клетка	13 этаж, секция 1	Общественное	16.85
14.1.1	Коридор	14 этаж, секция 1	Общественное	34.01
14.1.2	Коридор	14 этаж, секция 1	Общественное	39.14
14.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	14 этаж, секция 1	Общественное	20.57
14.1.4	Тамбур	14 этаж, секция 1	Общественное	3.5
14.1.5	Лестничная клетка	14 этаж, секция 1	Общественное	15.42
14.1.6	Лестничная клетка	14 этаж, секция 1	Общественное	16.85
14.1.7	Переходной балкон	14 этаж, секция 1	Общественное	5.55
15.1.1	Коридор	15 этаж, секция 1	Общественное	34.01
15.1.2	Коридор	15 этаж, секция 1	Общественное	39.14
15.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	15 этаж, секция 1	Общественное	20.57
15.1.4	Тамбур	15 этаж, секция 1	Общественное	3.5
15.1.5	Лестничная клетка	15 этаж, секция 1	Общественное	15.42
15.1.6	Лестничная клетка	15 этаж, секция 1	Общественное	16.85
15.1.7	Переходной балкон	15 этаж, секция 1	Общественное	5.55
16.1.1	Коридор	16 этаж, секция 1	Общественное	34.01
16.1.2	Коридор	16 этаж, секция 1	Общественное	39.14
16.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	16 этаж, секция 1	Общественное	20.57
16.1.4	Тамбур	16 этаж, секция 1	Общественное	3.5
16.1.5	Лестничная клетка	16 этаж, секция 1	Общественное	15.42
16.1.6	Лестничная клетка	16 этаж, секция 1	Общественное	16.85
16.1.7	Переходной балкон	16 этаж, секция 1	Общественное	5.55
17.1.1	Коридор	17 этаж, секция 1	Общественное	34.01
17.1.2	Коридор	17 этаж, секция 1	Общественное	39.14
17.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	17 этаж, секция 1	Общественное	20.57
17.1.4	Тамбур	17 этаж, секция 1	Общественное	3.5
17.1.5	Лестничная клетка	17 этаж, секция 1	Общественное	15.42
17.1.6	Лестничная клетка	17 этаж, секция 1	Общественное	16.85

17.1.7	Переходной балкон	17 этаж, секция 1	Общественное	5.55
18.1.1	Коридор	18 этаж, секция 1	Общественное	34.01
18.1.2	Коридор	18 этаж, секция 1	Общественное	39.14
18.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	18 этаж, секция 1	Общественное	20.57
18.1.4	Тамбур	18 этаж, секция 1	Общественное	3.5
18.1.5	Лестничная клетка	18 этаж, секция 1	Общественное	15.42
18.1.6	Лестничная клетка	18 этаж, секция 1	Общественное	16.85
18.1.7	Переходной балкон	18 этаж, секция 1	Общественное	5.55
19.1.1	Коридор	19 этаж, секция 1	Общественное	34.01
19.1.2	Коридор	19 этаж, секция 1	Общественное	39.14
19.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	19 этаж, секция 1	Общественное	20.57
19.1.4	Тамбур	19 этаж, секция 1	Общественное	3.5
19.1.5	Лестничная клетка	19 этаж, секция 1	Общественное	15.42
19.1.6	Лестничная клетка	19 этаж, секция 1	Общественное	16.85
19.1.7	Переходной балкон	19 этаж, секция 1	Общественное	5.55
20.1.1	Коридор	20 этаж, секция 1	Общественное	34.01
20.1.2	Коридор	20 этаж, секция 1	Общественное	39.14
20.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	20 этаж, секция 1	Общественное	20.57
20.1.4	Тамбур	20 этаж, секция 1	Общественное	3.5
20.1.5	Лестничная клетка	20 этаж, секция 1	Общественное	15.42
20.1.6	Лестничная клетка	20 этаж, секция 1	Общественное	16.85
20.1.7	Переходной балкон	20 этаж, секция 1	Общественное	5.55
21.1.1	Коридор	21 этаж, секция 1	Общественное	34.01
21.1.2	Коридор	21 этаж, секция 1	Общественное	39.14
21.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	21 этаж, секция 1	Общественное	20.57
21.1.4	Тамбур	21 этаж, секция 1	Общественное	3.5
21.1.5	Лестничная клетка	21 этаж, секция 1	Общественное	15.42
21.1.6	Лестничная клетка	21 этаж, секция 1	Общественное	16.85
21.1.7	Переходной балкон	21 этаж, секция 1	Общественное	5.55
22.1.1	Лестничная клетка	Кровля, секция 1	Общественное	14.68

0.1.7	Насосная станция хоз-питьевая	0 этаж, секция 2	Технические помещения	34.38
0.1.14	Технический подвал	0 этаж, секция 2	Технические помещения	578.97
1.2.1	Коридор	1 этаж, секция 2	Общественное	25.78
1.2.2	Коридор	1 этаж, секция 2	Общественное	30.88
1.2.3	Вестибюль	1 этаж, секция 2	Общественное	40.15
1.2.4	Тамбур	1 этаж, секция 2	Общественное	4.89
1.2.5	Лестничная клетка	1 этаж, секция 2	Общественное	13.94
1.2.6	Тамбур	1 этаж, секция 2	Общественное	6.08
1.2.7	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 2	Общественное	4.04
2.2.1	Коридор	2 этаж, секция 2	Общественное	40.46
2.2.2	Коридор	2 этаж, секция 2	Общественное	19.26
2.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	2 этаж, секция 2	Общественное	14.78
2.2.4	Тамбур	2 этаж, секция 2	Общественное	4.04
2.2.5	Лестничная клетка	2 этаж, секция 2	Общественное	13.94
2.2.6	Переходной балкон	2 этаж, секция 2	Общественное	5.65
3.2.1	Коридор	3 этаж, секция 2	Общественное	40.46
3.2.2	Коридор	3 этаж, секция 2	Общественное	19.26
3.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	3 этаж, секция 2	Общественное	14.78
3.2.4	Тамбур	3 этаж, секция 2	Общественное	4.04
3.2.5	Лестничная клетка	3 этаж, секция 2	Общественное	13.94
3.2.6	Переходной балкон	3 этаж, секция 2	Общественное	5.65
4.2.1	Коридор	4 этаж, секция 2	Общественное	40.46
4.2.2	Коридор	4 этаж, секция 2	Общественное	19.26
4.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	4 этаж, секция 2	Общественное	14.78
4.2.4	Тамбур	4 этаж, секция 2	Общественное	4.04
4.2.5	Лестничная клетка	4 этаж, секция 2	Общественное	13.94
4.2.6	Переходной балкон	4 этаж, секция 2	Общественное	5.65
5.2.1	Коридор	5 этаж, секция 2	Общественное	40.46

5.2.2	Коридор	5 этаж, секция 2	Общественное	19.26
5.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	5 этаж, секция 2	Общественное	14.78
5.2.4	Тамбур	5 этаж, секция 2	Общественное	4.04
5.2.5	Лестничная клетка	5 этаж, секция 2	Общественное	13.94
5.2.6	Переходной балкон	5 этаж, секция 2	Общественное	5.65
6.2.1	Коридор	6 этаж, секция 2	Общественное	40.46
6.2.2	Коридор	6 этаж, секция 2	Общественное	19.26
6.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	6 этаж, секция 2	Общественное	14.78
6.2.4	Тамбур	6 этаж, секция 2	Общественное	4.04
6.2.5	Переходной балкон	6 этаж, секция 2	Общественное	5.65
6.2.6	Лестничная клетка	6 этаж, секция 2	Общественное	13.94
7.2.1	Коридор	7 этаж, секция 2	Общественное	40.46
7.2.2	Коридор	7 этаж, секция 2	Общественное	19.26
7.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	7 этаж, секция 2	Общественное	14.78
7.2.4	Тамбур	7 этаж, секция 2	Общественное	4.04
7.2.5	Переходной балкон	7 этаж, секция 2	Общественное	5.65
7.2.6	Лестничная клетка	7 этаж, секция 2	Общественное	13.94
8.2.1	Коридор	8 этаж, секция 2	Общественное	40.46
8.2.2	Коридор	8 этаж, секция 2	Общественное	19.26
8.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	8 этаж, секция 2	Общественное	14.78
8.2.4	Тамбур	8 этаж, секция 2	Общественное	4.04
8.2.5	Переходной балкон	8 этаж, секция 2	Общественное	5.65
8.2.6	Лестничная клетка	8 этаж, секция 2	Общественное	13.94
9.2.1	Коридор	9 этаж, секция 2	Общественное	40.46
9.2.2	Коридор	9 этаж, секция 2	Общественное	19.26
9.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	9 этаж, секция 2	Общественное	14.78
9.2.4	Тамбур	9 этаж, секция 2	Общественное	4.04
9.2.5	Переходной балкон	9 этаж, секция 2	Общественное	5.65
9.2.6	Лестничная клетка	9 этаж, секция 2	Общественное	13.94
10.2.1	Коридор	10 этаж, секция 2	Общественное	40.46

10.2.2	Коридор	10 этаж, секция 2	Общественное	19.26
10.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	10 этаж, секция 2	Общественное	14.78
10.2.4	Тамбур	10 этаж, секция 2	Общественное	4.04
10.2.5	Переходной балкон	10 этаж, секция 2	Общественное	5.65
10.2.6	Лестничная клетка	10 этаж, секция 2	Общественное	13.94
11.2.1	Коридор	11 этаж, секция 2	Общественное	40.46
11.2.2	Коридор	11 этаж, секция 2	Общественное	19.26
11.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	11 этаж, секция 2	Общественное	14.78
11.2.4	Тамбур	11 этаж, секция 2	Общественное	4.04
11.2.5	Переходной балкон	11 этаж, секция 2	Общественное	5.65
11.2.6	Лестничная клетка	11 этаж, секция 2	Общественное	13.94
12.2.1	Коридор	12 этаж, секция 2	Общественное	40.46
12.2.2	Коридор	12 этаж, секция 2	Общественное	19.26
12.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	12 этаж, секция 2	Общественное	14.78
12.2.4	Тамбур	12 этаж, секция 2	Общественное	4.04
12.2.5	Переходной балкон	12 этаж, секция 2	Общественное	5.65
12.2.6	Лестничная клетка	12 этаж, секция 2	Общественное	13.94
13.2.1	Коридор	13 этаж, секция 2	Общественное	40.46
13.2.2	Коридор	13 этаж, секция 2	Общественное	19.26
13.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	13 этаж, секция 2	Общественное	14.78
13.2.4	Тамбур	13 этаж, секция 2	Общественное	4.04
13.2.5	Переходной балкон	13 этаж, секция 2	Общественное	5.65
13.2.6	Лестничная клетка	13 этаж, секция 2	Общественное	13.94
14.2.1	Коридор	14 этаж, секция 2	Общественное	40.46
14.2.2	Коридор	14 этаж, секция 2	Общественное	19.26
14.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	14 этаж, секция 2	Общественное	14.78
14.2.4	Тамбур	14 этаж, секция 2	Общественное	4.04
14.2.5	Переходной балкон	14 этаж, секция 2	Общественное	5.65
14.2.6	Лестничная клетка	14 этаж, секция 2	Общественное	13.94
15.2.1	Коридор	15 этаж, секция 2	Общественное	40.46

15.2.2	Коридор	15 этаж, секция 2	Общественное	19.26
15.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	15 этаж, секция 2	Общественное	14.78
15.2.4	Тамбур	15 этаж, секция 2	Общественное	4.04
15.2.5	Переходной балкон	15 этаж, секция 2	Общественное	5.65
15.2.6	Лестничная клетка	15 этаж, секция 2	Общественное	13.94
16.2.1	Коридор	16 этаж, секция 2	Общественное	40.46
16.2.2	Коридор	16 этаж, секция 2	Общественное	19.26
16.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	16 этаж, секция 2	Общественное	14.78
16.2.4	Тамбур	16 этаж, секция 2	Общественное	4.04
16.2.5	Переходной балкон	16 этаж, секция 2	Общественное	5.65
16.2.6	Лестничная клетка	16 этаж, секция 2	Общественное	13.94
17.2.1	Коридор	17 этаж, секция 2	Общественное	40.46
17.2.2	Коридор	17 этаж, секция 2	Общественное	19.26
17.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	17 этаж, секция 2	Общественное	14.78
17.2.4	Тамбур	17 этаж, секция 2	Общественное	4.04
17.2.5	Переходной балкон	17 этаж, секция 2	Общественное	5.65
17.2.6	Лестничная клетка	17 этаж, секция 2	Общественное	13.94
18.2.1	Коридор	18 этаж, секция 2	Общественное	40.46
18.2.2	Коридор	18 этаж, секция 2	Общественное	19.26
18.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	18 этаж, секция 2	Общественное	14.78
18.2.4	Тамбур	18 этаж, секция 2	Общественное	4.04
18.2.5	Переходной балкон	18 этаж, секция 2	Общественное	5.65
18.2.6	Лестничная клетка	18 этаж, секция 2	Общественное	13.94
19.2.1	Коридор	19 этаж, секция 2	Общественное	40.46
19.2.2	Коридор	19 этаж, секция 2	Общественное	19.26
19.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	19 этаж, секция 2	Общественное	14.78
19.2.4	Тамбур	19 этаж, секция 2	Общественное	4.04
19.2.5	Переходной балкон	19 этаж, секция 2	Общественное	5.65
19.2.6	Лестничная клетка	19 этаж, секция 2	Общественное	13.94
20.2.1	Лестничная клетка	Кровля, секция 2	Общественное	11.06

0.1.4	Электрощитовая	0 этаж, секция 3	Технические помещения	18.96
0.1.11	ИТП	0 этаж, секция 3	Технические помещения	34.38
0.1.15	Технический подвал	0 этаж, секция 3	Технические помещения	568.55
1.3.1	Коридор	1 этаж, секция 3	Общественное	25.78
1.3.2	Коридор	1 этаж, секция 3	Общественное	30.88
1.3.3	Вестибюль	1 этаж, секция 3	Общественное	40.15
1.3.4	Тамбур	1 этаж, секция 3	Общественное	4.89
1.3.5	Лестничная клетка	1 этаж, секция 3	Общественное	13.94
1.3.6	Тамбур	1 этаж, секция 3	Общественное	6.08
1.3.7	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 3	Общественное	4.04
2.3.1	Коридор	2 этаж, секция 3	Общественное	40.46
2.3.2	Коридор	2 этаж, секция 3	Общественное	19.26
2.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	2 этаж, секция 3	Общественное	14.78
2.3.4	Тамбур	2 этаж, секция 3	Общественное	4.04
2.3.5	Лестничная клетка	2 этаж, секция 3	Общественное	13.94
2.3.6	Переходной балкон	2 этаж, секция 3	Общественное	5.65
3.3.1	Коридор	3 этаж, секция 3	Общественное	40.46
3.3.2	Коридор	3 этаж, секция 3	Общественное	19.26
3.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	3 этаж, секция 3	Общественное	14.78
3.3.4	Тамбур	3 этаж, секция 3	Общественное	4.04
3.3.5	Лестничная клетка	3 этаж, секция 3	Общественное	13.94
3.3.6	Переходной балкон	3 этаж, секция 3	Общественное	5.65
4.3.1	Коридор	4 этаж, секция 3	Общественное	40.46
4.3.2	Коридор	4 этаж, секция 3	Общественное	19.26
4.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	4 этаж, секция 3	Общественное	14.78
4.3.4	Тамбур	4 этаж, секция 3	Общественное	4.04
4.3.5	Лестничная клетка	4 этаж, секция 3	Общественное	13.94
4.3.6	Переходной балкон	4 этаж, секция 3	Общественное	5.65

5.3.1	Коридор	5 этаж, секция 3	Общественное	40.46
5.3.2	Коридор	5 этаж, секция 3	Общественное	19.26
5.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	5 этаж, секция 3	Общественное	14.78
5.3.4	Тамбур	5 этаж, секция 3	Общественное	4.04
5.3.5	Лестничная клетка	5 этаж, секция 3	Общественное	13.94
5.3.6	Переходной балкон	5 этаж, секция 3	Общественное	5.65
6.3.1	Коридор	6 этаж, секция 3	Общественное	40.46
6.3.2	Коридор	6 этаж, секция 3	Общественное	19.26
6.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	6 этаж, секция 3	Общественное	14.78
6.3.4	Тамбур	6 этаж, секция 3	Общественное	4.04
6.3.5	Переходной балкон	6 этаж, секция 3	Общественное	5.65
6.3.6	Лестничная клетка	6 этаж, секция 3	Общественное	13.94
7.3.1	Коридор	7 этаж, секция 3	Общественное	40.46
7.3.2	Коридор	7 этаж, секция 3	Общественное	19.26
7.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	7 этаж, секция 3	Общественное	14.78
7.3.4	Тамбур	7 этаж, секция 3	Общественное	4.04
7.3.5	Переходной балкон	7 этаж, секция 3	Общественное	5.65
7.3.6	Лестничная клетка	7 этаж, секция 3	Общественное	13.94
8.3.1	Коридор	8 этаж, секция 3	Общественное	40.46
8.3.2	Коридор	8 этаж, секция 3	Общественное	19.26
8.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	8 этаж, секция 3	Общественное	14.78
8.3.4	Тамбур	8 этаж, секция 3	Общественное	4.04
8.3.5	Переходной балкон	8 этаж, секция 3	Общественное	5.65
8.3.6	Лестничная клетка	8 этаж, секция 3	Общественное	13.94
9.3.1	Коридор	9 этаж, секция 3	Общественное	40.46
9.3.2	Коридор	9 этаж, секция 3	Общественное	19.26
9.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	9 этаж, секция 3	Общественное	14.78
9.3.4	Тамбур	9 этаж, секция 3	Общественное	4.04
9.3.5	Переходной балкон	9 этаж, секция 3	Общественное	5.65
9.3.6	Лестничная клетка	9 этаж, секция 3	Общественное	13.94

10.3.1	Коридор	10 этаж, секция 3	Общественное	40.46
10.3.2	Коридор	10 этаж, секция 3	Общественное	19.26
10.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	10 этаж, секция 3	Общественное	14.78
10.3.4	Тамбур	10 этаж, секция 3	Общественное	4.04
10.3.5	Переходной балкон	10 этаж, секция 3	Общественное	5.65
10.3.6	Лестничная клетка	10 этаж, секция 3	Общественное	13.94
11.3.1	Коридор	11 этаж, секция 3	Общественное	40.46
11.3.2	Коридор	11 этаж, секция 3	Общественное	19.26
11.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	11 этаж, секция 3	Общественное	14.78
11.3.4	Тамбур	11 этаж, секция 3	Общественное	4.04
11.3.5	Переходной балкон	11 этаж, секция 3	Общественное	5.65
11.3.6	Лестничная клетка	11 этаж, секция 3	Общественное	13.94
12.3.1	Коридор	12 этаж, секция 3	Общественное	40.46
12.3.2	Коридор	12 этаж, секция 3	Общественное	19.26
12.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	12 этаж, секция 3	Общественное	14.78
12.3.4	Тамбур	12 этаж, секция 3	Общественное	4.04
12.3.5	Переходной балкон	12 этаж, секция 3	Общественное	5.65
12.3.6	Лестничная клетка	12 этаж, секция 3	Общественное	13.94
13.3.1	Коридор	13 этаж, секция 3	Общественное	40.46
13.3.2	Коридор	13 этаж, секция 3	Общественное	19.26
13.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	13 этаж, секция 3	Общественное	14.78
13.3.4	Тамбур	13 этаж, секция 3	Общественное	4.04
13.3.5	Переходной балкон	13 этаж, секция 3	Общественное	5.65
13.3.6	Лестничная клетка	13 этаж, секция 3	Общественное	13.94
14.3.1	Коридор	14 этаж, секция 3	Общественное	40.46
14.3.2	Коридор	14 этаж, секция 3	Общественное	19.26
14.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	14 этаж, секция 3	Общественное	14.78
14.3.4	Тамбур	14 этаж, секция 3	Общественное	4.04
14.3.5	Переходной балкон	14 этаж, секция 3	Общественное	5.65
14.3.6	Лестничная клетка	14 этаж, секция 3	Общественное	13.94

15.3.1	Коридор	15 этаж, секция 3	Общественное	40.46
15.3.2	Коридор	15 этаж, секция 3	Общественное	19.26
15.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	15 этаж, секция 3	Общественное	14.78
15.3.4	Тамбур	15 этаж, секция 3	Общественное	4.04
15.3.5	Переходной балкон	15 этаж, секция 3	Общественное	5.65
15.3.6	Лестничная клетка	15 этаж, секция 3	Общественное	13.94
16.3.1	Коридор	16 этаж, секция 3	Общественное	40.46
16.3.2	Коридор	16 этаж, секция 3	Общественное	19.26
16.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	16 этаж, секция 3	Общественное	14.78
16.3.4	Тамбур	16 этаж, секция 3	Общественное	4.04
16.3.5	Переходной балкон	16 этаж, секция 3	Общественное	5.65
16.3.6	Лестничная клетка	16 этаж, секция 3	Общественное	13.94
17.3.1	Коридор	17 этаж, секция 3	Общественное	40.46
17.3.2	Коридор	17 этаж, секция 3	Общественное	19.26
17.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	17 этаж, секция 3	Общественное	14.78
17.3.4	Тамбур	17 этаж, секция 3	Общественное	4.04
17.3.5	Переходной балкон	17 этаж, секция 3	Общественное	5.65
17.3.6	Лестничная клетка	17 этаж, секция 3	Общественное	13.94
18.3.1	Коридор	18 этаж, секция 3	Общественное	40.46
18.3.2	Коридор	18 этаж, секция 3	Общественное	19.26
18.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	18 этаж, секция 3	Общественное	14.78
18.3.4	Тамбур	18 этаж, секция 3	Общественное	4.04
18.3.5	Переходной балкон	18 этаж, секция 3	Общественное	5.65
18.3.6	Лестничная клетка	18 этаж, секция 3	Общественное	13.94
19.3.1	Коридор	19 этаж, секция 3	Общественное	40.46
19.3.2	Коридор	19 этаж, секция 3	Общественное	19.26
19.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	19 этаж, секция 3	Общественное	14.78
19.3.4	Тамбур	19 этаж, секция 3	Общественное	4.04
19.3.5	Переходной балкон	19 этаж, секция 3	Общественное	5.65
19.3.6	Лестничная клетка	19 этаж, секция 3	Общественное	13.94

20.3.1	Коридор	20 этаж, секция 3	Общественное	40.46
20.3.2	Коридор	20 этаж, секция 3	Общественное	19.26
20.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	20 этаж, секция 3	Общественное	14.78
20.3.4	Тамбур	20 этаж, секция 3	Общественное	4.04
20.3.5	Переходной балкон	20 этаж, секция 3	Общественное	5.65
20.3.6	Лестничная клетка	20 этаж, секция 3	Общественное	13.94
21.3.1	Лестничная клетка	Кровля, секция 3	Общественное	11.06
0.1.8	Насосная станция хоз-питьевая	0 этаж, секция 4	Технические помещения	34.38
0.1.16	Технический подвал	0 этаж, секция 4	Технические помещения	578.94
1.4.1	Коридор	1 этаж, секция 4	Общественное	25.78
1.4.2	Коридор	1 этаж, секция 4	Общественное	30.88
1.4.3	Вестибюль	1 этаж, секция 4	Общественное	40.15
1.4.4	Тамбур	1 этаж, секция 4	Общественное	4.89
1.4.5	Лестничная клетка	1 этаж, секция 4	Общественное	13.94
1.4.6	Тамбур	1 этаж, секция 4	Общественное	6.08
1.4.7	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 4	Общественное	4.04
2.4.1	Коридор	2 этаж, секция 4	Общественное	40.46
2.4.2	Коридор	2 этаж, секция 4	Общественное	19.26
2.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	2 этаж, секция 4	Общественное	14.78
2.4.4	Тамбур	2 этаж, секция 4	Общественное	4.04
2.4.5	Лестничная клетка	2 этаж, секция 4	Общественное	13.94
2.4.6	Переходной балкон	2 этаж, секция 4	Общественное	5.65
3.4.1	Коридор	3 этаж, секция 4	Общественное	40.46
3.4.2	Коридор	3 этаж, секция 4	Общественное	19.26
3.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	3 этаж, секция 4	Общественное	14.78
3.4.4	Тамбур	3 этаж, секция 4	Общественное	4.04
3.4.5	Лестничная клетка	3 этаж, секция 4	Общественное	13.94
3.4.6	Переходной балкон	3 этаж, секция 4	Общественное	5.65

4.4.1	Коридор	4 этаж, секция 4	Общественное	40.46
4.4.2	Коридор	4 этаж, секция 4	Общественное	19.26
4.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	4 этаж, секция 4	Общественное	14.78
4.4.4	Тамбур	4 этаж, секция 4	Общественное	4.04
4.4.5	Лестничная клетка	4 этаж, секция 4	Общественное	13.94
4.4.6	Переходной балкон	4 этаж, секция 4	Общественное	5.65
5.4.1	Коридор	5 этаж, секция 4	Общественное	40.46
5.4.2	Коридор	5 этаж, секция 4	Общественное	19.26
5.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	5 этаж, секция 4	Общественное	14.78
5.4.4	Тамбур	5 этаж, секция 4	Общественное	4.04
5.4.5	Лестничная клетка	5 этаж, секция 4	Общественное	13.94
5.4.6	Переходной балкон	5 этаж, секция 4	Общественное	5.65
6.4.1	Коридор	6 этаж, секция 4	Общественное	40.46
6.4.2	Коридор	6 этаж, секция 4	Общественное	19.26
6.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	6 этаж, секция 4	Общественное	14.78
6.4.4	Тамбур	6 этаж, секция 4	Общественное	4.04
6.4.5	Переходной балкон	6 этаж, секция 4	Общественное	5.65
6.4.6	Лестничная клетка	6 этаж, секция 4	Общественное	13.94
7.4.1	Коридор	7 этаж, секция 4	Общественное	40.46
7.4.2	Коридор	7 этаж, секция 4	Общественное	19.26
7.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	7 этаж, секция 4	Общественное	14.78
7.4.4	Тамбур	7 этаж, секция 4	Общественное	4.04
7.4.5	Переходной балкон	7 этаж, секция 4	Общественное	5.65
7.4.6	Лестничная клетка	7 этаж, секция 4	Общественное	13.94
8.4.1	Коридор	8 этаж, секция 4	Общественное	40.46
8.4.2	Коридор	8 этаж, секция 4	Общественное	19.26
8.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	8 этаж, секция 4	Общественное	14.78
8.4.4	Тамбур	8 этаж, секция 4	Общественное	4.04
8.4.5	Переходной балкон	8 этаж, секция 4	Общественное	5.65
8.4.6	Лестничная клетка	8 этаж, секция 4	Общественное	13.94

9.4.1	Коридор	9 этаж, секция 4	Общественное	40.46
9.4.2	Коридор	9 этаж, секция 4	Общественное	19.26
9.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	9 этаж, секция 4	Общественное	14.78
9.4.4	Тамбур	9 этаж, секция 4	Общественное	4.04
9.4.5	Переходной балкон	9 этаж, секция 4	Общественное	5.65
9.4.6	Лестничная клетка	9 этаж, секция 4	Общественное	13.94
10.4.1	Коридор	10 этаж, секция 4	Общественное	40.46
10.4.2	Коридор	10 этаж, секция 4	Общественное	19.26
10.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	10 этаж, секция 4	Общественное	14.78
10.4.4	Тамбур	10 этаж, секция 4	Общественное	4.04
10.4.5	Переходной балкон	10 этаж, секция 4	Общественное	5.65
10.4.6	Лестничная клетка	10 этаж, секция 4	Общественное	13.94
11.4.1	Коридор	11 этаж, секция 4	Общественное	40.46
11.4.2	Коридор	11 этаж, секция 4	Общественное	19.26
11.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	11 этаж, секция 4	Общественное	14.78
11.4.4	Тамбур	11 этаж, секция 4	Общественное	4.04
11.4.5	Переходной балкон	11 этаж, секция 4	Общественное	5.65
11.4.6	Лестничная клетка	11 этаж, секция 4	Общественное	13.94
12.4.1	Коридор	12 этаж, секция 4	Общественное	40.46
12.4.2	Коридор	12 этаж, секция 4	Общественное	19.26
12.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	12 этаж, секция 4	Общественное	14.78
12.4.4	Тамбур	12 этаж, секция 4	Общественное	4.04
12.4.5	Переходной балкон	12 этаж, секция 4	Общественное	5.65
12.4.6	Лестничная клетка	12 этаж, секция 4	Общественное	13.94
13.4.1	Коридор	13 этаж, секция 4	Общественное	40.46
13.4.2	Коридор	13 этаж, секция 4	Общественное	19.26
13.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	13 этаж, секция 4	Общественное	14.78
13.4.4	Тамбур	13 этаж, секция 4	Общественное	4.04
13.4.5	Переходной балкон	13 этаж, секция 4	Общественное	5.65
13.4.6	Лестничная клетка	13 этаж, секция 4	Общественное	13.94

14.4.1	Коридор	14 этаж, секция 4	Общественное	40.46
14.4.2	Коридор	14 этаж, секция 4	Общественное	19.26
14.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	14 этаж, секция 4	Общественное	14.78
14.4.4	Тамбур	14 этаж, секция 4	Общественное	4.04
14.4.5	Переходной балкон	14 этаж, секция 4	Общественное	5.65
14.4.6	Лестничная клетка	14 этаж, секция 4	Общественное	13.94
15.4.1	Коридор	15 этаж, секция 4	Общественное	40.46
15.4.2	Коридор	15 этаж, секция 4	Общественное	19.26
15.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	15 этаж, секция 4	Общественное	14.78
15.4.4	Тамбур	15 этаж, секция 4	Общественное	4.04
15.4.5	Переходной балкон	15 этаж, секция 4	Общественное	5.65
15.4.6	Лестничная клетка	15 этаж, секция 4	Общественное	13.94
16.4.1	Коридор	16 этаж, секция 4	Общественное	40.46
16.4.2	Коридор	16 этаж, секция 4	Общественное	19.26
16.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	16 этаж, секция 4	Общественное	14.78
16.4.4	Тамбур	16 этаж, секция 4	Общественное	4.04
16.4.5	Переходной балкон	16 этаж, секция 4	Общественное	5.65
16.4.6	Лестничная клетка	16 этаж, секция 4	Общественное	13.94
17.4.1	Коридор	17 этаж, секция 4	Общественное	40.46
17.4.2	Коридор	17 этаж, секция 4	Общественное	19.26
17.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	17 этаж, секция 4	Общественное	14.78
17.4.4	Тамбур	17 этаж, секция 4	Общественное	4.04
17.4.5	Переходной балкон	17 этаж, секция 4	Общественное	5.65
17.4.6	Лестничная клетка	17 этаж, секция 4	Общественное	13.94
18.4.1	Коридор	18 этаж, секция 4	Общественное	40.46
18.4.2	Коридор	18 этаж, секция 4	Общественное	19.26
18.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	18 этаж, секция 4	Общественное	14.78
18.4.4	Тамбур	18 этаж, секция 4	Общественное	4.04
18.4.5	Переходной балкон	18 этаж, секция 4	Общественное	5.65
18.4.6	Лестничная клетка	18 этаж, секция 4	Общественное	13.94

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подвал	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части
2	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
3	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
4	Этажи здания	Система противодымозащиты (Вентиляция)	Противодымная вентиляция
5	Подвал	Водомерный узел (Водопровод)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома
6	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода I зоны (Водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
7	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода II зоны (Водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
8	Подвал	Станция повышения давления противопожарного водопровода (Водопровод)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
9	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
10	Подвал, жилые этажи	Пожарные шкафы (Водопровод)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
11	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
12	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
13	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы

14	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
15	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
16	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
17	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
18	Подвал	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация)	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений
19	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
20	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
21	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
22	секция 1	Лифт	Пассажирский лифт
23	секция 2	Лифт	Пассажирский лифт
24	секция 3	Лифт	Пассажирский лифт
25	секция 4	Лифт	Пассажирский лифт
26	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
27	Подвалы жилых домов	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
28	Подвалы жилых домов	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
29	Подвалы жилых домов	Кабельная продукция	Для передачи электричества
30	Подвалы жилых домов	Главный распределительный щит ГРЩ (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
31	Первый этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
32	Первый этаж	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта

33	Первый этаж	Кабельная продукция	Для передачи электричества
34	Жилые этажи	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
35	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
36	Жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
37	Жилые этажи	Кабельная продукция	Для передачи электричества

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.

17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2024
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 539 286 445,54 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		

<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.2</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p>
	<p>18.1.2.1</p>	<p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p>
<p>19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</p>		
<p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p>	<p>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу</p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица</p>

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810300050009219
		Корреспондентский счет: 30101810540300000795
		БИК: 044030795
		ИНН: 7706092528
		КПП: 784143002
		ОГРН: 1027739019208

		ОКПО: 04502879
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):

<p>19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу</p>	<p>19.7.1</p>	<p>О количестве договоров участия в долевом строительстве:</p>
	<p>19.7.1.1</p>	<p>Вид объекта долевого строительства:</p>
	<p>19.7.1.1.1</p>	<p>Жилые помещения:</p>
	<p>19.7.1.1.1.1</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 524</p>
	<p>19.7.1.1.1.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>
	<p>19.7.1.1.1.3</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2</p>	<p>Нежилые помещения:</p>
	<p>19.7.1.1.2.1</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>

	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 19 180,2 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 2 585 689 496,96 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор беспроцентного займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Развитие

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 4703151995
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 19 956 689,55 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.07.2027
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 400 000 000,00 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в		
---	--	--

<p>государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>

	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разрешение на строительство RU47504302-64 выдано 21.03.2016 ООО"БалтИнвестГрупп"• 28.06.2019 выдано Решение о внесении изменений:смена застройщика на ООО"Новые горизонты 1"• 25.02.2021 выдано Решение о внесении изменений:выделены этапы строительства • 04.04.2023 выдано Решение о внесении изменений:корректировка общих площадей зданий.• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что лицом, исполняющим функции единоличного исполнительного органа застройщика является Генеральный директор Поповченко Яков Валерьевич информация указанная в пунктах 1.5.5-1.5.7 заполняется автоматически и удалить ее невозможно • В связи с тем, что объекты благоустройства:детские площадки, спортивные площадки, гостевые машино-места и т.д.в положительном заключении экспертизы распределены по этапам строительства, а не по каждому отдельному корпусу, информация по данным объектам внесена для этапа 1 в стр.поз.№3, для этапа 2 в стр.поз.№4, для этапа 3 в стр.поз.№5, для этапа 4 в стр.поз. №7.В остальных строительных позициях в информации о количестве объектов проставлены нули.• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что ТУ с МУП «Бугоровские тепловые сети» действуют не бессрочно, а в течение срока действия договора.• 20 машино-мест, расположенные в подземном паркинге не будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве

Объект №5

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Альфа-Морион
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826666196
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГЛОБАЛ ИНЖИРИНГ КОМПЛЕКС
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842478954
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Зеленый Свет изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806493530
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектно-Конструкторское Бюро"Строй-Проект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842392721
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проксима
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814341059
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания"Аэрокерамика"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810689712
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.05.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0272-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: «Межрегиональная негосударственная экспертиза»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0051-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.11.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-060688-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.04.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-022086-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>
	10.4.2	<p>Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.11.2021</p>
	10.4.3	<p>Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-067451-2021</p>
	10.4.4	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество</p>
	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.03.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-012185-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.05.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-032865-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-090171-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 31.03.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-016124-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.05.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-026448-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 06.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-038874-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЦДС Новые Горизонты участок 2
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛентТехСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703146709
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.04.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0713003:904

	12.3.2	Площадь земельного участка: 58 753,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 77
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 312
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 3
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На всех площадках устанавливается оборудование детской игровой площадки для детей разных возрастов, направленные на гармоничное развитие детей. А так же на площадках устанавливается оборудование для благоустройства
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2

	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На всех площадках устанавливается оборудование для детей разных возрастов и для занятий спортом взрослых. А так же на площадках устанавливается оборудование для благоустройства
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 2
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: На западе этапа 3 контейнера по 1,1 м3 и 4 контейнера по 1,1 м3, на юге этапа 2 контейнера по 1,1 м3
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории включает в себя засеивание газонной травы по плодородному грунту толщиной 0,2 м. На участке планируются посадки деревьев, кустарников и нескольких пейзажных композиций. Так же на территории проектируются площадки для детей и отдыха взрослых, покрытые частично грунтовым покрытием, спортивным газоном и песчаным покрытием
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует

	13.1.6.3	<p>Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Покрытие пешеходных путей выполнено из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность обеспечивает продольный коэффициент сцепления 0,6-0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур-не менее 0,4 кН/кН. Покрытие пешеходных тротуаров выполняется мощением из искусственных камней и тротуарных плит с толщиной шва между элементами до 0,01 м. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей перепад высоты не более 0,015 м. Перед входами, предусмотренными для доступа инвалидов, на расстоянии 0,8-0,9 м на покрытии пешеходного пути устанавливаются тактильно-контрастные указатели. Глубина предупреждающего указателя в пределах 0,5-0,6 м и входит в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель заканчивается до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели с высотой рифов 5 мм</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома, включая дорожные покрытия, парковки, тротуары, площадки. Наружное освещение предусматривает установку светильников на металлических опорах. Дополнительное соглашение №8 к Договору № 020-0102-14/ТП от 28.06.2017 г с ОАО «ОЭК». Срок действия ТУ 5 лет со дня заключения договора</p>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 6 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 30 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Объединенная Энергетическая Компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810258843
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.10.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 к Дополнительному соглашению 4 от 14.10.2022 к Договору от 30.03.2021014-0102-21/ТП об осуществлении технологического присоединен
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 403 144,24 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 292,92 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Петербургтеплоэнерго

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3/2/Б от 28.03.2023-Приложение 3 к Дополнительному соглашению 5 от 28.03.2023 Приложение 2.5 к Договору о подключении от 24.07.20152-ПТ/05.15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 299 500,39 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: БалтИнвестГрупп
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7813530310
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.03.2020

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: БИГ-021-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Петербургтеплоэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3/2/Б от 28.03.2023-Приложение 3 к Дополнительному соглашению 5 от 28.03.2023 Приложение 2.5 к Договору о подключении от 24.07.20152-ПТ/05.15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 017 616,79 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 283,50 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 146
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 1

15.2 О характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	40.29	1	14.71	2.6
2	Квартира	1	1	36.72	1	11.62	2.6
3	Квартира-студия	1	1	27.95	1	18.09	2.6
4	Квартира-студия	1	1	28.09	1	18.44	2.6
5	Квартира	1	1	36.72	1	11.62	2.6

6	Квартира	1	1	78.07	3	39.33	2.6
7	Квартира	2	1	79.12	3	40.7	2.6
8	Квартира	2	1	36.72	1	11.62	2.6
9	Квартира-студия	2	1	28.33	1	18.47	2.6
10	Квартира-студия	2	1	25.48	1	19.03	2.6
11	Квартира-студия	2	1	28.47	1	18.82	2.6
12	Квартира	2	1	36.72	1	11.62	2.6
13	Квартира	2	1	78.07	3	39.33	2.6
14	Квартира	3	1	79.12	3	40.7	2.6
15	Квартира	3	1	36.72	1	11.62	2.6
16	Квартира-студия	3	1	28.33	1	18.47	2.6
17	Квартира-студия	3	1	25.48	1	19.03	2.6
18	Квартира-студия	3	1	28.47	1	18.82	2.6
19	Квартира	3	1	36.72	1	11.62	2.6
20	Квартира	3	1	78.07	3	39.33	2.6
21	Квартира	4	1	79.12	3	40.7	2.6
22	Квартира	4	1	36.72	1	11.62	2.6
23	Квартира-студия	4	1	28.33	1	18.47	2.6
24	Квартира-студия	4	1	25.48	1	19.03	2.6
25	Квартира-студия	4	1	28.47	1	18.82	2.6
26	Квартира	4	1	36.72	1	11.62	2.6
27	Квартира	4	1	78.07	3	39.33	2.6

28	Квартира	5	1	79.12	3	40.7	2.6
29	Квартира	5	1	36.72	1	11.62	2.6
30	Квартира-студия	5	1	28.33	1	18.47	2.6
31	Квартира-студия	5	1	25.48	1	19.03	2.6
32	Квартира-студия	5	1	28.47	1	18.82	2.6
33	Квартира	5	1	36.72	1	11.62	2.6
34	Квартира	5	1	78.07	3	39.33	2.6
35	Квартира	6	1	79.56	3	40.94	2.6
36	Квартира	6	1	36.97	1	11.7	2.6
37	Квартира-студия	6	1	28.58	1	18.63	2.6
38	Квартира-студия	6	1	25.70	1	19.21	2.6
39	Квартира-студия	6	1	28.72	1	18.98	2.6
40	Квартира	6	1	36.97	1	11.7	2.6
41	Квартира	6	1	78.50	3	39.55	2.6
42	Квартира	7	1	79.56	3	40.94	2.6
43	Квартира	7	1	36.97	1	11.7	2.6
44	Квартира-студия	7	1	28.58	1	18.63	2.6
45	Квартира-студия	7	1	25.70	1	19.21	2.6
46	Квартира-студия	7	1	28.72	1	18.98	2.6
47	Квартира	7	1	36.97	1	11.7	2.6
48	Квартира	7	1	78.50	3	39.55	2.6
49	Квартира	8	1	79.56	3	40.94	2.6

50	Квартира	8	1	36.97	1	11.7	2.6
51	Квартира-студия	8	1	28.58	1	18.63	2.6
52	Квартира-студия	8	1	25.70	1	19.21	2.6
53	Квартира-студия	8	1	28.72	1	18.98	2.6
54	Квартира	8	1	36.97	1	11.7	2.6
55	Квартира	8	1	78.50	3	39.55	2.6
56	Квартира	9	1	79.56	3	40.94	2.6
57	Квартира	9	1	36.97	1	11.7	2.6
58	Квартира-студия	9	1	28.58	1	18.63	2.6
59	Квартира-студия	9	1	25.70	1	19.21	2.6
60	Квартира-студия	9	1	28.72	1	18.98	2.6
61	Квартира	8	1	36.97	1	11.7	2.6
62	Квартира	9	1	78.50	3	39.55	2.6
63	Квартира	10	1	79.56	3	40.94	2.6
64	Квартира	10	1	36.97	1	11.7	2.6
65	Квартира-студия	10	1	28.58	1	18.63	2.6
66	Квартира-студия	10	1	25.70	1	19.21	2.6
67	Квартира-студия	10	1	28.72	1	18.98	2.6
68	Квартира	10	1	36.97	1	11.7	2.6
69	Квартира	10	1	78.50	3	39.55	2.6
70	Квартира	11	1	79.56	3	40.94	2.6
71	Квартира	11	1	36.97	1	11.7	2.6

72	Квартира-студия	11	1	28.58	1	18.63	2.6
73	Квартира-студия	11	1	25.70	1	19.21	2.6
74	Квартира-студия	11	1	28.72	1	18.98	2.6
75	Квартира	11	1	36.97	1	11.7	2.6
76	Квартира	11	1	78.50	3	39.55	2.6
77	Квартира	12	1	79.56	3	40.94	2.6
78	Квартира	12	1	36.97	1	11.7	2.6
79	Квартира-студия	12	1	28.58	1	18.63	2.6
80	Квартира-студия	12	1	25.70	1	19.21	2.6
81	Квартира-студия	12	1	28.72	1	18.98	2.6
82	Квартира	12	1	36.97	1	11.7	2.6
83	Квартира	12	1	78.50	3	39.55	2.6
84	Квартира	13	1	79.56	3	40.94	2.6
85	Квартира	13	1	36.97	1	11.7	2.6
86	Квартира-студия	13	1	28.58	1	18.63	2.6
87	Квартира-студия	13	1	25.70	1	19.21	2.6
88	Квартира-студия	13	1	28.72	1	18.98	2.6
89	Квартира	13	1	36.97	1	11.7	2.6
90	Квартира	13	1	78.50	3	39.55	2.6
91	Квартира	14	1	79.56	3	40.94	2.6
92	Квартира	14	1	36.97	1	11.7	2.6

93	Квартира-студия	14	1	28.58	1	18.63	2.6
94	Квартира-студия	14	1	25.70	1	19.21	2.6
95	Квартира-студия	14	1	28.72	1	18.98	2.6
96	Квартира	14	1	36.97	1	11.7	2.6
97	Квартира	14	1	78.50	3	39.55	2.6
98	Квартира	15	1	79.56	3	40.94	2.6
99	Квартира	15	1	36.97	1	11.7	2.6
100	Квартира-студия	15	1	28.58	1	18.63	2.6
101	Квартира-студия	15	1	25.70	1	19.21	2.6
102	Квартира-студия	15	1	28.72	1	18.98	2.6
103	Квартира	15	1	36.97	1	11.7	2.6
104	Квартира	15	1	78.50	3	39.55	2.6
105	Квартира	16	1	79.56	3	40.94	2.6
106	Квартира	16	1	36.97	1	11.7	2.6
107	Квартира-студия	16	1	28.58	1	18.63	2.6
108	Квартира-студия	16	1	25.70	1	19.21	2.6
109	Квартира-студия	16	1	28.72	1	18.98	2.6
110	Квартира	16	1	36.97	1	11.7	2.6
111	Квартира	16	1	78.50	3	39.55	2.6
112	Квартира	17	1	79.56	3	40.94	2.6
113	Квартира	17	1	36.97	1	11.7	2.6

114	Квартира-студия	17	1	28.58	1	18.63	2.6
115	Квартира-студия	17	1	25.70	1	19.21	2.6
116	Квартира-студия	17	1	28.72	1	18.98	2.6
117	Квартира	17	1	36.97	1	11.7	2.6
118	Квартира	17	1	78.50	3	39.55	2.6
119	Квартира	18	1	79.56	3	40.94	2.6
120	Квартира	18	1	36.97	1	11.7	2.6
121	Квартира-студия	18	1	28.58	1	18.63	2.6
122	Квартира-студия	18	1	25.70	1	19.21	2.6
123	Квартира-студия	18	1	28.72	1	18.98	2.6
124	Квартира	18	1	36.97	1	11.7	2.6
125	Квартира	18	1	78.50	3	39.55	2.6
126	Квартира	19	1	79.56	3	40.94	2.6
127	Квартира	19	1	36.97	1	11.7	2.6
128	Квартира-студия	19	1	28.58	1	18.63	2.6
129	Квартира-студия	19	1	25.70	1	19.21	2.6
130	Квартира-студия	19	1	28.72	1	18.98	2.6
131	Квартира	19	1	36.97	1	11.7	2.6
132	Квартира	19	1	78.50	3	39.55	2.6
133	Квартира	20	1	79.56	3	40.94	2.6
134	Квартира	20	1	36.97	1	11.7	2.6

135	Квартира-студия	20	1	28.58	1	18.63	2.6
136	Квартира-студия	20	1	25.70	1	19.21	2.6
137	Квартира-студия	20	1	28.72	1	18.98	2.6
138	Квартира	20	1	36.97	1	11.7	2.6
139	Квартира	20	1	78.50	3	39.55	2.6
140	Квартира	21	1	79.56	3	40.94	2.6
141	Квартира	21	1	36.97	1	11.7	2.6
142	Квартира-студия	21	1	28.58	1	18.63	2.6
143	Квартира-студия	21	1	25.70	1	19.21	2.6
144	Квартира-студия	21	1	28.72	1	18.98	2.6
145	Квартира	21	1	36.97	1	11.7	2.6
146	Квартира	21	1	78.50	3	39.55	2.6

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1						
--	--------	--	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
Встр.пом. 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	36.64	Диспетчерская	26.5	2.6
					Тамбур	7.06	
					Тамбур при санузле	1.41	
					Санузел	1.67	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования	16.1.1	
--------------------------------------	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
0.1	Насосная станция пожаротушения	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	16.42
0.2	Насосная станция хоз-питьевая и ВУ	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	33.67
0.3	Помещение для хранения люмин. ламп	0 этаж, секция 1	Общественное	16.91
0.4	ИТП	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	34.03
0.5	ПУИ	0 этаж, секция 1	Общественное	10.24
0.6	ГРЩ и кабельная	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	28.44
0.7	Технический подвал	0 этаж, секция 1	Техническое помещение	259.19
1.1	Вестибюль	1 этаж, секция 1	Общественное	49.24
1.2	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	8.31
1.3	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	4.38
1.4	Коридор	1 этаж, секция 1	Общественное	12.54
1.5	Коридор	1 этаж, секция 1	Общественное	17.1
1.6	Лестничная клетка	1 этаж, секция 1	Общественное	15.02
1.7	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 1	Общественное	4.18
2.1	Лифтовой холл с ПБЗ	2 этаж, секция 1	Общественное	21.98
2.2	Тамбур	2 этаж, секция 1	Общественное	3.06
2.3	Переходной балкон	2 этаж, секция 1	Общественное	20.22
2.4	Лестничная клетка	2 этаж, секция 1	Общественное	13.55
2.5	Коридор	2 этаж, секция 1	Общественное	35.46
3.1	Лифтовой холл с ПБЗ	3 этаж, секция 1	Общественное	21.98
3.2	Тамбур	3 этаж, секция 1	Общественное	3.06
3.3	Переходной балкон	3 этаж, секция 1	Общественное	5.51
3.4	Лестничная клетка	3 этаж, секция 1	Общественное	13.55
3.5	Коридор	3 этаж, секция 1	Общественное	35.46
4.1	Лифтовой холл с ПБЗ	4 этаж, секция 1	Общественное	21.98

4.2	Тамбур	4 этаж, секция 1	Общественное	3.06
4.3	Переходной балкон	4 этаж, секция 1	Общественное	5.51
4.4	Лестничная клетка	4 этаж, секция 1	Общественное	13.55
4.5	Коридор	4 этаж, секция 1	Общественное	35.46
5.1	Лифтовой холл с ПБЗ	5 этаж, секция 1	Общественное	21.98
5.2	Тамбур	5 этаж, секция 1	Общественное	3.06
5.3	Переходной балкон	5 этаж, секция 1	Общественное	5.51
5.4	Лестничная клетка	5 этаж, секция 1	Общественное	13.55
5.5	Коридор	5 этаж, секция 1	Общественное	35.46
6.1	Лифтовой холл с ПБЗ	6 этаж, секция 1	Общественное	21.98
6.2	Тамбур	6 этаж, секция 1	Общественное	3.06
6.3	Переходной балкон	6 этаж, секция 1	Общественное	5.51
6.4	Лестничная клетка	6 этаж, секция 1	Общественное	13.55
6.5	Коридор	6 этаж, секция 1	Общественное	35.58
7.1	Лифтовой холл с ПБЗ	7 этаж, секция 1	Общественное	21.98
7.2	Тамбур	7 этаж, секция 1	Общественное	3.06
7.3	Переходной балкон	7 этаж, секция 1	Общественное	5.51
7.4	Лестничная клетка	7 этаж, секция 1	Общественное	13.55
7.5	Коридор	7 этаж, секция 1	Общественное	35.58
8.1	Лифтовой холл с ПБЗ	8 этаж, секция 1	Общественное	21.98
8.2	Тамбур	8 этаж, секция 1	Общественное	3.06
8.3	Переходной балкон	8 этаж, секция 1	Общественное	5.51
8.4	Лестничная клетка	8 этаж, секция 1	Общественное	13.55
8.5	Коридор	8 этаж, секция 1	Общественное	35.58
9.1	Лифтовой холл с ПБЗ	9 этаж, секция 1	Общественное	21.98
9.2	Тамбур	9 этаж, секция 1	Общественное	3.06
9.3	Переходной балкон	9 этаж, секция 1	Общественное	5.51
9.4	Лестничная клетка	9 этаж, секция 1	Общественное	13.55
9.5	Коридор	9 этаж, секция 1	Общественное	35.58
10.1	Лифтовой холл с ПБЗ	10 этаж, секция 1	Общественное	21.98

10.2	Тамбур	10 этаж, секция 1	Общественное	3.06
10.3	Переходной балкон	10 этаж, секция 1	Общественное	5.51
10.4	Лестничная клетка	10 этаж, секция 1	Общественное	13.55
10.5	Коридор	10 этаж, секция 1	Общественное	35.58
11.1	Лифтовой холл с ПБЗ	11 этаж, секция 1	Общественное	21.98
11.2	Тамбур	11 этаж, секция 1	Общественное	3.06
11.3	Переходной балкон	11 этаж, секция 1	Общественное	5.51
11.4	Лестничная клетка	11 этаж, секция 1	Общественное	13.55
11.5	Коридор	11 этаж, секция 1	Общественное	35.58
12.1	Лифтовой холл с ПБЗ	12 этаж, секция 1	Общественное	21.98
12.2	Тамбур	12 этаж, секция 1	Общественное	3.06
12.3	Переходной балкон	12 этаж, секция 1	Общественное	5.51
12.4	Лестничная клетка	12 этаж, секция 1	Общественное	13.55
12.5	Коридор	12 этаж, секция 1	Общественное	35.58
13.1	Лифтовой холл с ПБЗ	13 этаж, секция 1	Общественное	21.98
13.2	Тамбур	13 этаж, секция 1	Общественное	3.06
13.3	Переходной балкон	13 этаж, секция 1	Общественное	5.51
13.4	Лестничная клетка	13 этаж, секция 1	Общественное	13.55
13.5	Коридор	13 этаж, секция 1	Общественное	35.58
14.1	Лифтовой холл с ПБЗ	14 этаж, секция 1	Общественное	21.98
14.2	Тамбур	14 этаж, секция 1	Общественное	3.06
14.3	Переходной балкон	14 этаж, секция 1	Общественное	5.51
14.4	Лестничная клетка	14 этаж, секция 1	Общественное	13.55
14.5	Коридор	14 этаж, секция 1	Общественное	35.58
15.1	Лифтовой холл с ПБЗ	15 этаж, секция 1	Общественное	21.98
15.2	Тамбур	15 этаж, секция 1	Общественное	3.06
15.3	Переходной балкон	15 этаж, секция 1	Общественное	5.51
15.4	Лестничная клетка	15 этаж, секция 1	Общественное	13.55
15.5	Коридор	15 этаж, секция 1	Общественное	35.58
16.1	Лифтовой холл с ПБЗ	16 этаж, секция 1	Общественное	21.98

16.2	Тамбур	16 этаж, секция 1	Общественное	3.06
16.3	Переходной балкон	16 этаж, секция 1	Общественное	5.51
16.4	Лестничная клетка	16 этаж, секция 1	Общественное	13.55
16.5	Коридор	16 этаж, секция 1	Общественное	35.58
17.1	Лифтовой холл с ПБЗ	17 этаж, секция 1	Общественное	21.98
17.2	Тамбур	17 этаж, секция 1	Общественное	3.06
17.3	Переходной балкон	17 этаж, секция 1	Общественное	5.51
17.4	Лестничная клетка	17 этаж, секция 1	Общественное	13.55
17.5	Коридор	17 этаж, секция 1	Общественное	35.58
18.1	Лифтовой холл с ПБЗ	18 этаж, секция 1	Общественное	21.98
18.2	Тамбур	18 этаж, секция 1	Общественное	3.06
18.3	Переходной балкон	18 этаж, секция 1	Общественное	5.51
18.4	Лестничная клетка	18 этаж, секция 1	Общественное	13.55
18.5	Коридор	18 этаж, секция 1	Общественное	35.58
19.1	Лифтовой холл с ПБЗ	19 этаж, секция 1	Общественное	21.98
19.2	Тамбур	19 этаж, секция 1	Общественное	3.06
19.3	Переходной балкон	19 этаж, секция 1	Общественное	5.51
19.4	Лестничная клетка	19 этаж, секция 1	Общественное	13.55
19.5	Коридор	19 этаж, секция 1	Общественное	35.58
20.1	Лифтовой холл с ПБЗ	20 этаж, секция 1	Общественное	21.98
20.2	Тамбур	20 этаж, секция 1	Общественное	3.06
20.3	Переходной балкон	20 этаж, секция 1	Общественное	5.51
20.4	Лестничная клетка	20 этаж, секция 1	Общественное	13.55
20.5	Коридор	20 этаж, секция 1	Общественное	35.58
21.1	Лифтовой холл с ПБЗ	21 этаж, секция 1	Общественное	21.98
21.2	Тамбур	21 этаж, секция 1	Общественное	3.06
21.3	Переходной балкон	21 этаж, секция 1	Общественное	5.51
21.4	Лестничная клетка	21 этаж, секция 1	Общественное	13.55
21.5	Коридор	21 этаж, секция 1	Общественное	35.58
22.1	Лестничная клетка	Кровля	Общественное	98.39

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

16.2.1

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подвал	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части
2	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
3	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
4	Этажи здания	Система противодымозащиты (Вентиляция)	Противодымная вентиляция
5	Встроенные помещения	Система вытяжной вентиляции (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
6	Подвал	Водомерный узел (Водопровод)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома
7	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода I зоны (Водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
8	Подвал	Станция повышения давления противопожарного водопровода (Водопровод)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
9	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
10	Подвал, жилые этажи	Пожарные шкафы (Водопровод)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
11	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
12	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
13	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы

14	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
15	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
16	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
17	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
18	Подвал	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация)	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений
19	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
20	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
21	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
22	корпус 5	Лифты	Пассажирский лифт
23	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
24	Подвалы жилых домов	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
25	Подвалы жилых домов	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
26	Подвалы жилых домов	Кабельная продукция	Для передачи электричества
27	Подвалы жилых домов	Главный распределительный щит ГРЩ (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
28	Первый этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
29	Первый этаж	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
30	Первый этаж	Кабельная продукция	Для передачи электричества
31	Жилые этажи	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования

32	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
33	Жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
34	Жилые этажи	Кабельная продукция	Для передачи электричества

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.

<p>17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2024</p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2024</p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: 425 838 073,10 руб.</p>
<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>		

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица

	19.2.2	<p>Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:</p> <p>ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ</p>
	19.2.3	<p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:</p> <p>7706092528</p>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	<p>Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:</p> <p>Нет</p>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	<p>Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:</p>
		<p>Организационно-правовая форма:</p> <p>Публичное акционерное общество</p>
		<p>Наименование банка:</p> <p>ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ</p>
	19.4.2	<p>Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:</p>
		<p>Номер расчетного счета:</p> <p>40702810300050009219</p>
		<p>Корреспондентский счет:</p> <p>30101810540300000795</p>
		<p>БИК:</p> <p>044030795</p>
		<p>ИНН:</p> <p>7706092528</p>
		<p>КПП:</p> <p>784143002</p>
		<p>ОГРН:</p> <p>1027739019208</p>

		ОКПО: 04502879
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 617 308 622,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 425 292 637,07 руб.

	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 192 015 984,93 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.01.2027
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 97
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 3 891,12 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 553 499 600,12 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор беспроцентного займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Развитие

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 4703151995
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 3 381 967,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.07.2027
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 400 000 000,00 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в		
---	--	--

<p>государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>

	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разрешение на строительство RU47504302-64 выдано 21.03.2016 ООО"БалтИнвестГрупп"• 28.06.2019 выдано Решение о внесении изменений:смена застройщика на ООО"Новые горизонты 1"• 25.02.2021 выдано Решение о внесении изменений:выделены этапы строительства • 04.04.2023 выдано Решение о внесении изменений:корректировка общих площадей зданий. • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что лицом, исполняющим функции единоличного исполнительного органа застройщика является Генеральный директор Поповченко Яков Валерьевич информация указанная в пунктах 1.5.5-1.5.7 заполняется автоматически и удалить ее невозможно • В связи с тем, что объекты благоустройства:детские площадки, спортивные площадки, гостевые машино-места и т.д.в положительном заключении экспертизы распределены по этапам строительства, а не по каждому отдельному корпусу, информация по данным объектам внесена для этапа 1 в стр.поз.№3, для этапа 2 в стр.поз.№4, для этапа 3 в стр.поз.№5, для этапа 4 в стр.поз. №7.В остальных строительных позициях в информации о количестве объектов проставлены нули. • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что ТУ с МУП «Бугоровские тепловые сети» действуют не бессрочно, а в течение срока действия договора. • 20 машино-мест, расположенные в подземном паркинге не будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве

Объект №6

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Альфа-Морион
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826666196
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГЛОБАЛ ИНЖИРИНГ КОМПЛЕКС
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842478954
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Зеленый Свет изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806493530
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛЕНТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектно-Конструкторское Бюро"Строй-Проект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842392721
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проксима
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814341059
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания"Аэрокерамика"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810689712
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.05.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0272-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: «Межрегиональная негосударственная экспертиза»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0051-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.11.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-060688-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.04.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-022086-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.11.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-067451-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.03.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-012185-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.05.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-032865-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-090171-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 31.03.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-016124-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.05.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-026448-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 06.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-038874-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЦДС Новые Горизонты участок 2
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛентТехСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703146709
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.04.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0713003:904

	12.3.2	Площадь земельного участка: 58 753,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0

	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории включает в себя засевание газонной травы по плодородному грунту толщиной 0,2 м. На участке планируются посадки деревьев, кустарников и нескольких пейзажных композиций. Так же на территории проектируются площадки для детей и отдыха взрослых, покрытые частично грунтовым покрытие, спортивным газоном и песчаным покрытием</p>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
	13.1.6.3	<p>Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Покрытие пешеходных путей выполнено из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность обеспечивает продольный коэффициент сцепления 0,6-0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур-не менее 0,4 кН/кН. Покрытие пешеходных тротуаров выполняется мощением из искусственных камней и тротуарных плит с толщиной шва между элементами до 0,01 м. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей перепад высоты не более 0,015 м. Перед входами, предусмотренными для доступа инвалидов, на расстоянии 0,8-0,9 м на покрытии пешеходного пути устанавливаются тактильно-контрастные указатели. Глубина предупреждающего указателя в пределах 0,5-0,6 м и входит в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель заканчивается до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели с высотой рифов 5 мм</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома, включая дорожные покрытия, парковки, тротуары, площадки. Наружное освещение предусматривает установку светильников на металлических опорах. Дополнительное соглашение №8 к Договору № 020-0102-14/ТП от 28.06.2017 г с ОАО «ОЭК». Срок действия ТУ 5 лет со дня заключения договора</p>

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 6 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 30 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Объединенная Энергетическая Компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810258843
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.10.2022

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Технические условия для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям-Приложение 1 к Дополнительному соглашению 4 от 14.10.20
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 53 613 031,49 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 735,46 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Петербургтеплоэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4/2/Б от 28.03.2023-Приложение 4 к Дополнительному соглашению 5 от 28.03.2023 Приложение 2.6 к Договору о подключении от 24.07.20152-ПТ/05
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 978 013,49 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: БалтИнвестГрупп
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7813530310
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.03.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: БИГ-021-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Петербургтеплоэнерго

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4/2/Б от 28.03.2023-Приложение 4 к Дополнительному соглашению 5 от 28.03.2023 Приложение 2.6 к Договору о подключении от 24.07.20152-ПТ/05.15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 640 468,28 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2022

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 681,18 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1119
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 1				
15.2 О характеристиках жилых помещений		15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	52.91	2	25.52	2.75
2	Квартира-студия	1	1	26.38	1	18.89	2.75
3	Квартира-студия	1	1	25.89	1	18.44	2.75
4	Квартира	1	1	33.94	1	11.59	2.75
5	Квартира-студия	1	1	26.38	1	18.89	2.75
6	Квартира-студия	1	1	26.23	1	18.78	2.75
7	Квартира	1	1	34.55	1	11.59	2.75
8	Квартира	1	1	41.85	1	13.8	2.75
9	Квартира	1	1	51.91	2	23.82	2.75
10	Квартира	1	1	34.55	1	11.59	2.75
11	Квартира	1	1	34.55	1	11.59	2.75
12	Квартира	1	1	44.08	1	15.43	2.75
13	Квартира	2	1	52.91	2	25.52	2.75
14	Квартира-студия	2	1	26.38	1	18.89	2.75
15	Квартира-студия	2	1	25.89	1	18.44	2.75
16	Квартира	2	1	33.94	1	11.59	2.75
17	Квартира-студия	2	1	26.38	1	18.89	2.75
18	Квартира-студия	2	1	26.23	1	18.78	2.75

19	Квартира-студия	2	1	26.23	1	18.78	2.75
20	Квартира	2	1	34.55	1	11.59	2.75
21	Квартира	2	1	41.85	1	13.8	2.75
22	Квартира	2	1	51.91	2	23.82	2.75
23	Квартира	2	1	34.55	1	11.59	2.75
24	Квартира	2	1	34.55	1	11.59	2.75
25	Квартира-студия	2	1	23.46	1	14.01	2.75
26	Квартира	2	1	61.28	2	23.46	2.75
27	Квартира-студия	2	1	27.17	1	15.48	2.75
28	Квартира	2	1	34.72	1	10.85	2.75
29	Квартира	3	1	52.91	2	25.52	2.75
30	Квартира-студия	3	1	26.38	1	18.89	2.75
31	Квартира-студия	3	1	25.89	1	18.44	2.75
32	Квартира	3	1	33.94	1	11.59	2.75
33	Квартира-студия	3	1	26.38	1	18.89	2.75
34	Квартира-студия	3	1	26.23	1	18.78	2.75
35	Квартира-студия	3	1	26.23	1	18.78	2.75
36	Квартира	3	1	34.55	1	11.59	2.75
37	Квартира	3	1	41.85	1	13.8	2.75
38	Квартира	3	1	51.91	2	23.82	2.75
39	Квартира	3	1	34.55	1	11.59	2.75
40	Квартира	3	1	34.55	1	11.59	2.75

41	Квартира-студия	3	1	23.46	1	14.01	2.75
42	Квартира	3	1	61.28	2	23.46	2.75
43	Квартира-студия	3	1	27.17	1	15.48	2.75
44	Квартира	3	1	34.72	1	10.85	2.75
45	Квартира	4	1	52.91	2	25.52	2.75
46	Квартира-студия	4	1	26.38	1	18.89	2.75
47	Квартира-студия	4	1	25.89	1	18.44	2.75
48	Квартира	4	1	33.94	1	11.59	2.75
49	Квартира-студия	4	1	26.38	1	18.89	2.75
50	Квартира-студия	4	1	26.23	1	18.78	2.75
51	Квартира-студия	4	1	26.23	1	18.78	2.75
52	Квартира	4	1	34.55	1	11.59	2.75
53	Квартира	4	1	41.85	1	13.8	2.75
54	Квартира	4	1	51.91	2	23.82	2.75
55	Квартира	4	1	34.55	1	11.59	2.75
56	Квартира	4	1	34.55	1	11.59	2.75
57	Квартира-студия	4	1	23.46	1	14.01	2.75
58	Квартира	4	1	61.28	2	23.46	2.75
59	Квартира-студия	4	1	27.17	1	15.48	2.75
60	Квартира	4	1	34.72	1	10.85	2.75
61	Квартира	5	1	52.91	2	25.52	2.75

62	Квартира-студия	5	1	26.38	1	18.89	2.75
63	Квартира-студия	5	1	25.89	1	18.44	2.75
64	Квартира	5	1	33.94	1	11.59	2.75
65	Квартира-студия	5	1	26.38	1	18.89	2.75
66	Квартира-студия	5	1	26.23	1	18.78	2.75
67	Квартира-студия	5	1	26.23	1	18.78	2.75
68	Квартира	5	1	34.55	1	11.59	2.75
69	Квартира	5	1	41.85	1	13.8	2.75
70	Квартира	5	1	51.91	2	23.82	2.75
71	Квартира	5	1	34.55	1	11.59	2.75
72	Квартира	5	1	34.55	1	11.59	2.75
73	Квартира-студия	5	1	23.46	1	14.01	2.75
74	Квартира	5	1	61.28	2	23.46	2.75
75	Квартира-студия	5	1	27.17	1	15.48	2.75
76	Квартира	5	1	34.72	1	10.85	2.75
77	Квартира	6	1	53.18	2	25.58	2.75
78	Квартира-студия	6	1	26.65	1	19.07	2.75
79	Квартира-студия	6	1	26.14	1	18.56	2.75
80	Квартира	6	1	34.02	1	11.67	2.75
81	Квартира-студия	6	1	26.65	1	19.07	2.75
82	Квартира-студия	6	1	26.65	1	19.07	2.75

83	Квартира-студия	6	1	26.65	1	19.07	2.75
84	Квартира	6	1	34.68	1	11.67	2.75
85	Квартира	6	1	42.23	1	14	2.75
86	Квартира	6	1	52.40	2	24.16	2.75
87	Квартира	6	1	34.68	1	11.67	2.75
88	Квартира	6	1	34.68	1	11.67	2.75
89	Квартира-студия	6	1	23.91	1	14.41	2.75
90	Квартира	6	1	62.10	2	23.94	2.75
91	Квартира-студия	6	1	27.22	1	15.53	2.75
92	Квартира	6	1	34.73	1	10.85	2.75
93	Квартира	7	1	53.18	2	25.58	2.75
94	Квартира-студия	7	1	26.65	1	19.07	2.75
95	Квартира-студия	7	1	26.14	1	18.56	2.75
96	Квартира	7	1	34.02	1	11.67	2.75
97	Квартира-студия	7	1	26.65	1	19.07	2.75
98	Квартира-студия	7	1	26.65	1	19.07	2.75
99	Квартира-студия	7	1	26.65	1	19.07	2.75
100	Квартира	7	1	34.68	1	11.67	2.75
101	Квартира	7	1	42.23	1	14	2.75
102	Квартира	7	1	52.40	2	24.16	2.75
103	Квартира	7	1	34.68	1	11.67	2.75
104	Квартира	7	1	34.68	1	11.67	2.75

105	Квартира-студия	7	1	23.91	1	14.41	2.75
106	Квартира	7	1	62.10	2	23.94	2.75
107	Квартира-студия	7	1	27.22	1	15.53	2.75
108	Квартира	7	1	34.73	1	10.85	2.75
109	Квартира	8	1	53.18	2	25.58	2.75
110	Квартира-студия	8	1	26.65	1	19.07	2.75
111	Квартира-студия	8	1	26.14	1	18.56	2.75
112	Квартира	8	1	34.02	1	11.67	2.75
113	Квартира-студия	8	1	26.65	1	19.07	2.75
114	Квартира-студия	8	1	26.65	1	19.07	2.75
115	Квартира-студия	8	1	26.65	1	19.07	2.75
116	Квартира	8	1	34.68	1	11.67	2.75
117	Квартира	8	1	42.23	1	14	2.75
118	Квартира	8	1	52.40	2	24.16	2.75
119	Квартира	8	1	34.68	1	11.67	2.75
120	Квартира	8	1	34.68	1	11.67	2.75
121	Квартира-студия	8	1	23.91	1	14.41	2.75
122	Квартира	8	1	62.10	2	23.94	2.75
123	Квартира-студия	8	1	27.22	1	15.53	2.75
124	Квартира	8	1	34.73	1	10.85	2.75
125	Квартира	9	1	53.18	2	25.58	2.75

126	Квартира-студия	9	1	26.65	1	19.07	2.75
127	Квартира-студия	9	1	26.14	1	18.56	2.75
128	Квартира	9	1	34.02	1	11.67	2.75
129	Квартира-студия	9	1	26.65	1	19.07	2.75
130	Квартира-студия	9	1	26.65	1	19.07	2.75
131	Квартира-студия	9	1	26.65	1	19.07	2.75
132	Квартира	9	1	34.68	1	11.67	2.75
133	Квартира	9	1	42.23	1	14	2.75
134	Квартира	9	1	52.40	2	24.16	2.75
135	Квартира	9	1	34.68	1	11.67	2.75
136	Квартира	9	1	34.68	1	11.67	2.75
137	Квартира-студия	9	1	23.91	1	14.41	2.75
138	Квартира	9	1	62.10	2	23.94	2.75
139	Квартира-студия	9	1	27.22	1	15.53	2.75
140	Квартира	9	1	34.73	1	10.85	2.75
141	Квартира	10	1	53.18	2	25.58	2.75
142	Квартира-студия	10	1	26.65	1	19.07	2.75
143	Квартира-студия	10	1	26.14	1	18.56	2.75
144	Квартира	10	1	34.02	1	11.67	2.75
145	Квартира-студия	10	1	26.65	1	19.07	2.75
146	Квартира-студия	10	1	26.65	1	19.07	2.75

147	Квартира-студия	10	1	26.65	1	19.07	2.75
148	Квартира	10	1	34.68	1	11.67	2.75
149	Квартира	10	1	42.23	1	14	2.75
150	Квартира	10	1	52.40	2	24.16	2.75
151	Квартира	10	1	34.68	1	11.67	2.75
152	Квартира	10	1	34.68	1	11.67	2.75
153	Квартира-студия	10	1	23.91	1	14.41	2.75
154	Квартира	10	1	62.10	2	23.94	2.75
155	Квартира-студия	10	1	27.22	1	15.53	2.75
156	Квартира	10	1	34.73	1	10.85	2.75
157	Квартира	11	1	53.18	2	25.58	2.75
158	Квартира-студия	11	1	26.65	1	19.07	2.75
159	Квартира-студия	11	1	26.14	1	18.56	2.75
160	Квартира	11	1	34.02	1	11.67	2.75
161	Квартира-студия	11	1	26.65	1	19.07	2.75
162	Квартира-студия	11	1	26.65	1	19.07	2.75
163	Квартира-студия	11	1	26.65	1	19.07	2.75
164	Квартира	11	1	34.68	1	11.67	2.75
165	Квартира	11	1	42.23	1	14	2.75
166	Квартира	11	1	52.40	2	24.16	2.75
167	Квартира	11	1	34.68	1	11.67	2.75
168	Квартира	11	1	34.68	1	11.67	2.75

169	Квартира-студия	11	1	23.91	1	14.41	2.75
170	Квартира	11	1	62.10	2	23.94	2.75
171	Квартира-студия	11	1	27.22	1	15.53	2.75
172	Квартира	11	1	34.73	1	10.85	2.75
173	Квартира	12	1	53.18	2	25.58	2.75
174	Квартира-студия	12	1	26.65	1	19.07	2.75
175	Квартира-студия	12	1	26.14	1	18.56	2.75
176	Квартира	12	1	34.02	1	11.67	2.75
177	Квартира-студия	12	1	26.65	1	19.07	2.75
178	Квартира-студия	12	1	26.65	1	19.07	2.75
179	Квартира-студия	12	1	26.65	1	19.07	2.75
180	Квартира	12	1	34.68	1	11.67	2.75
181	Квартира	12	1	42.23	1	14	2.75
182	Квартира	12	1	52.40	2	24.16	2.75
183	Квартира	12	1	34.68	1	11.67	2.75
184	Квартира	12	1	34.68	1	11.67	2.75
185	Квартира-студия	12	1	23.91	1	14.41	2.75
186	Квартира	12	1	62.10	2	23.94	2.75
187	Квартира-студия	12	1	27.22	1	15.53	2.75
188	Квартира	12	1	34.73	1	10.85	2.75
189	Квартира	13	1	53.18	2	25.58	2.75

190	Квартира-студия	13	1	26.65	1	19.07	2.75
191	Квартира-студия	13	1	26.14	1	18.56	2.75
192	Квартира	13	1	34.02	1	11.67	2.75
193	Квартира-студия	13	1	26.65	1	19.07	2.75
194	Квартира-студия	13	1	26.65	1	19.07	2.75
195	Квартира-студия	13	1	26.65	1	19.07	2.75
196	Квартира	13	1	34.68	1	11.67	2.75
197	Квартира	13	1	42.23	1	14	2.75
198	Квартира	13	1	52.40	2	24.16	2.75
199	Квартира	13	1	34.68	1	11.67	2.75
200	Квартира	13	1	34.68	1	11.67	2.75
201	Квартира-студия	13	1	23.91	1	14.41	2.75
202	Квартира	13	1	62.10	2	23.94	2.75
203	Квартира-студия	13	1	27.22	1	15.53	2.75
204	Квартира	13	1	34.73	1	10.85	2.75
205	Квартира	14	1	53.18	2	25.58	2.75
206	Квартира-студия	14	1	26.65	1	19.07	2.75
207	Квартира-студия	14	1	26.14	1	18.56	2.75
208	Квартира	14	1	33.97	1	11.67	2.75
209	Квартира-студия	14	1	26.65	1	19.07	2.75
210	Квартира-студия	14	1	26.65	1	19.07	2.75

211	Квартира-студия	14	1	26.65	1	19.07	2.75
212	Квартира	14	1	34.63	1	11.67	2.75
213	Квартира	14	1	42.23	1	14	2.75
214	Квартира	14	1	52.35	2	24.16	2.75
215	Квартира	14	1	34.63	1	11.67	2.75
216	Квартира	14	1	34.63	1	11.67	2.75
217	Квартира-студия	14	1	23.91	1	14.41	2.75
218	Квартира	14	1	62.10	2	23.94	2.75
219	Квартира	14	1	66.12	3	34.61	2.75
220	Квартира	15	1	53.18	2	25.58	2.75
221	Квартира-студия	15	1	26.65	1	19.07	2.75
222	Квартира-студия	15	1	26.14	1	18.56	2.75
223	Квартира	15	1	33.97	1	11.67	2.75
224	Квартира-студия	15	1	26.65	1	19.07	2.75
225	Квартира-студия	15	1	26.65	1	19.07	2.75
226	Квартира-студия	15	1	26.65	1	19.07	2.75
227	Квартира	15	1	34.63	1	11.67	2.75
228	Квартира	15	1	42.23	1	14	2.75
229	Квартира	15	1	52.35	2	24.16	2.75
230	Квартира	15	1	34.63	1	11.67	2.75
231	Квартира	15	1	34.63	1	11.67	2.75
232	Квартира-студия	15	1	23.91	1	14.41	2.75
233	Квартира	15	1	62.10	2	23.94	2.75

234	Квартира	15	1	66.12	3	34.61	2.75
235	Квартира	16	1	53.18	2	25.58	2.75
236	Квартира-студия	16	1	26.65	1	19.07	2.75
237	Квартира-студия	16	1	26.14	1	18.56	2.75
238	Квартира	16	1	33.97	1	11.67	2.75
239	Квартира-студия	16	1	26.65	1	19.07	2.75
240	Квартира-студия	16	1	26.65	1	19.07	2.75
241	Квартира-студия	16	1	26.65	1	19.07	2.75
242	Квартира	16	1	34.63	1	11.67	2.75
243	Квартира	16	1	42.23	1	14	2.75
244	Квартира	16	1	52.35	2	24.16	2.75
245	Квартира	16	1	34.63	1	11.67	2.75
246	Квартира	16	1	34.63	1	11.67	2.75
247	Квартира-студия	16	1	23.91	1	14.41	2.75
248	Квартира	16	1	62.10	2	23.94	2.75
249	Квартира	16	1	66.12	3	34.61	2.75
250	Квартира	17	1	53.18	2	25.58	2.75
251	Квартира-студия	17	1	26.65	1	19.07	2.75
252	Квартира-студия	17	1	26.14	1	18.56	2.75
253	Квартира	17	1	33.97	1	11.67	2.75
254	Квартира-студия	17	1	26.65	1	19.07	2.75

255	Квартира-студия	17	1	26.65	1	19.07	2.75
256	Квартира-студия	17	1	26.65	1	19.07	2.75
257	Квартира	17	1	34.63	1	11.67	2.75
258	Квартира	17	1	42.23	1	14	2.75
259	Квартира	17	1	52.35	2	24.16	2.75
260	Квартира	17	1	34.63	1	11.67	2.75
261	Квартира	17	1	34.63	1	11.67	2.75
262	Квартира-студия	17	1	23.91	1	14.41	2.75
263	Квартира	17	1	62.10	2	23.94	2.75
264	Квартира	17	1	66.12	3	34.61	2.75
265	Квартира	18	1	53.18	2	25.58	2.75
266	Квартира-студия	18	1	26.65	1	19.07	2.75
267	Квартира-студия	18	1	26.14	1	18.56	2.75
268	Квартира	18	1	33.97	1	11.67	2.75
269	Квартира-студия	18	1	26.65	1	19.07	2.75
270	Квартира-студия	18	1	26.65	1	19.07	2.75
271	Квартира-студия	18	1	26.65	1	19.07	2.75
272	Квартира	18	1	34.63	1	11.67	2.75
273	Квартира	18	1	42.23	1	14	2.75
274	Квартира	18	1	52.35	2	24.16	2.75
275	Квартира	18	1	34.63	1	11.67	2.75
276	Квартира	18	1	34.63	1	11.67	2.75

277	Квартира-студия	18	1	23.91	1	14.41	2.75
278	Квартира	18	1	62.10	2	23.94	2.75
279	Квартира	18	1	66.12	3	34.61	2.75
280	Квартира	19	1	53.18	2	25.58	2.75
281	Квартира-студия	19	1	26.65	1	19.07	2.75
282	Квартира-студия	19	1	26.14	1	18.56	2.75
283	Квартира	19	1	33.97	1	11.67	2.75
284	Квартира-студия	19	1	26.65	1	19.07	2.75
285	Квартира-студия	19	1	26.65	1	19.07	2.75
286	Квартира-студия	19	1	26.65	1	19.07	2.75
287	Квартира	19	1	34.63	1	11.67	2.75
288	Квартира	19	1	42.23	1	14	2.75
289	Квартира	19	1	52.35	2	24.16	2.75
290	Квартира	19	1	34.63	1	11.67	2.75
291	Квартира	19	1	34.63	1	11.67	2.75
292	Квартира-студия	19	1	23.91	1	14.41	2.75
293	Квартира	19	1	62.10	2	23.94	2.75
294	Квартира	19	1	66.12	3	34.61	2.75
295	Квартира	20	1	53.18	2	25.58	2.75
296	Квартира-студия	20	1	26.65	1	19.07	2.75
297	Квартира-студия	20	1	26.14	1	18.56	2.75
298	Квартира	20	1	33.97	1	11.67	2.75

299	Квартира-студия	20	1	26.65	1	19.07	2.75
300	Квартира-студия	20	1	26.65	1	19.07	2.75
301	Квартира-студия	20	1	26.65	1	19.07	2.75
302	Квартира	20	1	34.63	1	11.67	2.75
303	Квартира	20	1	42.23	1	14	2.75
304	Квартира	20	1	52.35	2	24.16	2.75
305	Квартира	20	1	34.63	1	11.67	2.75
306	Квартира	20	1	34.63	1	11.67	2.75
307	Квартира-студия	20	1	23.91	1	14.41	2.75
308	Квартира	20	1	62.10	2	23.94	2.75
309	Квартира	20	1	66.12	3	34.61	2.75
310	Квартира	21	1	53.18	2	25.58	2.75
311	Квартира-студия	21	1	26.65	1	19.07	2.75
312	Квартира-студия	21	1	26.14	1	18.56	2.75
313	Квартира	21	1	33.97	1	11.67	2.75
314	Квартира-студия	21	1	26.65	1	19.07	2.75
315	Квартира-студия	21	1	26.65	1	19.07	2.75
316	Квартира-студия	21	1	26.65	1	19.07	2.75
317	Квартира	21	1	34.63	1	11.67	2.75
318	Квартира	21	1	42.23	1	14	2.75
319	Квартира	21	1	52.35	2	24.16	2.75
320	Квартира	21	1	34.63	1	11.67	2.75

321	Квартира	21	1	34.63	1	11.67	2.75
322	Квартира-студия	21	1	23.91	1	14.41	2.75
323	Квартира	21	1	62.10	2	23.94	2.75
324	Квартира	21	1	66.12	3	34.61	2.75
325	Квартира	1	2	35.33	1	11.51	2.75
326	Квартира-студия	1	2	21.81	1	14.23	2.75
327	Квартира-студия	1	2	26.10	1	18.68	2.75
328	Квартира-студия	1	2	28.59	1	20.35	2.75
329	Квартира	1	2	53.34	2	23.97	2.75
330	Квартира	1	2	34.36	1	11.51	2.75
331	Квартира	1	2	34.19	1	11.59	2.75
332	Квартира	1	2	34.44	1	11.59	2.75
333	Квартира	1	2	34.44	1	11.59	2.75
334	Квартира	1	2	35.12	1	11.96	2.75
335	Квартира	1	2	27.93	1	20.54	2.75
336	Квартира-студия	1	2	26.23	1	18.78	2.75
337	Квартира	1	2	53.02	2	24.05	2.75
338	Квартира	2	2	35.33	1	11.51	2.75
339	Квартира-студия	2	2	21.81	1	14.23	2.75
340	Квартира-студия	2	2	26.10	1	18.68	2.75
341	Квартира-студия	2	2	28.59	1	20.35	2.75
342	Квартира	2	2	53.43	2	23.97	2.75
343	Квартира	2	2	34.36	1	11.51	2.75

344	Квартира	2	2	34.19	1	11.59	2.75
345	Квартира	2	2	34.17	1	11.67	2.75
346	Квартира	2	2	34.44	1	11.59	2.75
347	Квартира	2	2	34.44	1	11.59	2.75
348	Квартира	2	2	35.12	1	11.96	2.75
349	Квартира	2	2	27.93	1	20.54	2.75
350	Квартира-студия	2	2	26.23	1	18.78	2.75
351	Квартира	2	2	53.02	2	24.05	2.75
352	Квартира	3	2	35.33	1	11.51	2.75
353	Квартира-студия	3	2	21.81	1	14.23	2.75
354	Квартира-студия	3	2	26.10	1	18.68	2.75
355	Квартира-студия	3	2	28.59	1	20.35	2.75
356	Квартира	3	2	53.43	2	23.97	2.75
357	Квартира	3	2	34.36	1	11.51	2.75
358	Квартира	3	2	34.19	1	11.59	2.75
359	Квартира	3	2	34.17	1	11.67	2.75
360	Квартира	3	2	34.44	1	11.59	2.75
361	Квартира	3	2	34.44	1	11.59	2.75
362	Квартира	3	2	35.12	1	11.96	2.75
363	Квартира	3	2	27.93	1	20.54	2.75
364	Квартира-студия	3	2	26.23	1	18.78	2.75
365	Квартира	3	2	53.02	2	24.05	2.75
366	Квартира	4	2	35.33	1	11.51	2.75
367	Квартира-студия	4	2	21.81	1	14.23	2.75

368	Квартира-студия	4	2	26.10	1	18.68	2.75
369	Квартира-студия	4	2	28.59	1	20.35	2.75
370	Квартира	4	2	53.43	2	23.97	2.75
371	Квартира	4	2	34.36	1	11.51	2.75
372	Квартира	4	2	34.19	1	11.59	2.75
373	Квартира	4	2	34.17	1	11.67	2.75
374	Квартира	4	2	34.44	1	11.59	2.75
375	Квартира	4	2	34.44	1	11.59	2.75
376	Квартира	4	2	35.12	1	11.96	2.75
377	Квартира	4	2	27.93	1	20.54	2.75
378	Квартира-студия	4	2	26.23	1	18.78	2.75
379	Квартира	4	2	53.02	2	24.05	2.75
380	Квартира	5	2	35.33	1	11.51	2.75
381	Квартира-студия	5	2	21.81	1	14.23	2.75
382	Квартира-студия	5	2	26.10	1	18.68	2.75
383	Квартира-студия	5	2	28.59	1	20.35	2.75
384	Квартира	5	2	53.43	2	23.97	2.75
385	Квартира	5	2	34.36	1	11.51	2.75
386	Квартира	5	2	34.19	1	11.59	2.75
387	Квартира	5	2	34.17	1	11.67	2.75
388	Квартира	5	2	34.44	1	11.59	2.75
389	Квартира	5	2	34.44	1	11.59	2.75
390	Квартира	5	2	35.12	1	11.96	2.75
391	Квартира	5	2	27.93	1	20.54	2.75

392	Квартира-студия	5	2	26.23	1	18.78	2.75
393	Квартира	5	2	53.02	2	24.05	2.75
394	Квартира	6	2	35.76	1	11.67	2.75
395	Квартира-студия	6	2	21.81	1	14.23	2.75
396	Квартира-студия	6	2	26.64	1	19.06	2.75
397	Квартира-студия	6	2	28.87	1	20.54	2.75
398	Квартира	6	2	53.78	2	24.31	2.75
399	Квартира	6	2	34.68	1	11.67	2.75
400	Квартира	6	2	34.43	1	11.67	2.75
401	Квартира	6	2	34.42	1	11.76	2.75
402	Квартира	6	2	34.68	1	11.67	2.75
403	Квартира	6	2	34.68	1	11.67	2.75
404	Квартира	6	2	35.21	1	11.96	2.75
405	Квартира	6	2	27.93	1	20.54	2.75
406	Квартира-студия	6	2	26.64	1	19.06	2.75
407	Квартира	6	2	53.33	2	24.31	2.75
408	Квартира	7	2	35.76	1	11.67	2.75
409	Квартира-студия	7	2	21.81	1	14.23	2.75
410	Квартира-студия	7	2	26.64	1	19.06	2.75
411	Квартира-студия	7	2	28.87	1	20.54	2.75
412	Квартира	7	2	53.78	2	24.31	2.75
413	Квартира	7	2	34.68	1	11.67	2.75
414	Квартира	7	2	34.43	1	11.67	2.75

415	Квартира	7	2	34.42	1	11.76	2.75
416	Квартира	7	2	34.68	1	11.67	2.75
417	Квартира	7	2	34.68	1	11.67	2.75
418	Квартира	7	2	35.21	1	11.96	2.75
419	Квартира	7	2	27.93	1	20.54	2.75
420	Квартира-студия	7	2	26.64	1	19.06	2.75
421	Квартира	7	2	53.33	2	24.31	2.75
422	Квартира	8	2	35.76	1	11.67	2.75
423	Квартира-студия	8	2	21.81	1	14.23	2.75
424	Квартира-студия	8	2	26.64	1	19.06	2.75
425	Квартира-студия	8	2	28.87	1	20.54	2.75
426	Квартира	8	2	53.78	2	24.31	2.75
427	Квартира	8	2	34.68	1	11.67	2.75
428	Квартира	8	2	34.43	1	11.67	2.75
429	Квартира	8	2	34.42	1	11.76	2.75
430	Квартира	8	2	34.68	1	11.67	2.75
431	Квартира	8	2	34.68	1	11.67	2.75
432	Квартира	8	2	35.21	1	11.96	2.75
433	Квартира	8	2	27.93	1	20.54	2.75
434	Квартира-студия	8	2	26.64	1	19.06	2.75
435	Квартира	8	2	53.33	2	24.31	2.75
436	Квартира	9	2	35.76	1	11.67	2.75
437	Квартира-студия	9	2	21.81	1	14.23	2.75
438	Квартира-студия	9	2	26.64	1	19.06	2.75

439	Квартира-студия	9	2	28.87	1	20.54	2.75
440	Квартира	9	2	53.78	2	24.31	2.75
441	Квартира	9	2	34.68	1	11.67	2.75
442	Квартира	9	2	34.43	1	11.67	2.75
443	Квартира	9	2	34.42	1	11.76	2.75
444	Квартира	9	2	34.68	1	11.67	2.75
445	Квартира	9	2	34.68	1	11.67	2.75
446	Квартира	9	2	35.21	1	11.96	2.75
447	Квартира	9	2	27.93	1	20.54	2.75
448	Квартира-студия	9	2	26.64	1	19.06	2.75
449	Квартира	9	2	53.33	2	24.31	2.75
450	Квартира	10	2	35.76	1	11.67	2.75
451	Квартира-студия	10	2	21.81	1	14.23	2.75
452	Квартира-студия	10	2	26.64	1	19.06	2.75
453	Квартира-студия	10	2	28.87	1	20.54	2.75
454	Квартира	10	2	53.78	2	24.31	2.75
455	Квартира	10	2	34.68	1	11.67	2.75
456	Квартира	10	2	34.43	1	11.67	2.75
457	Квартира	10	2	34.42	1	11.76	2.75
458	Квартира	10	2	34.68	1	11.67	2.75
459	Квартира	10	2	34.68	1	11.67	2.75
460	Квартира	10	2	35.21	1	11.96	2.75
461	Квартира	10	2	27.93	1	20.54	2.75
462	Квартира-студия	10	2	26.64	1	19.06	2.75
463	Квартира	10	2	53.33	2	24.31	2.75

464	Квартира	11	2	35.76	1	11.67	2.75
465	Квартира-студия	11	2	21.81	1	14.23	2.75
466	Квартира-студия	11	2	26.64	1	19.06	2.75
467	Квартира-студия	11	2	28.87	1	20.54	2.75
468	Квартира	11	2	53.78	2	24.31	2.75
469	Квартира	11	2	34.68	1	11.67	2.75
470	Квартира	11	2	34.43	1	11.67	2.75
471	Квартира	11	2	34.42	1	11.76	2.75
472	Квартира	11	2	34.68	1	11.67	2.75
473	Квартира	11	2	34.68	1	11.67	2.75
474	Квартира	11	2	35.21	1	11.96	2.75
475	Квартира	11	2	27.93	1	20.54	2.75
476	Квартира-студия	11	2	26.64	1	19.06	2.75
477	Квартира	11	2	53.33	2	24.31	2.75
478	Квартира	12	2	35.76	1	11.67	2.75
479	Квартира-студия	12	2	21.81	1	14.23	2.75
480	Квартира-студия	12	2	26.64	1	19.06	2.75
481	Квартира-студия	12	2	28.87	1	20.54	2.75
482	Квартира	12	2	53.78	2	24.31	2.75
483	Квартира	12	2	34.68	1	11.67	2.75
484	Квартира	12	2	34.43	1	11.67	2.75
485	Квартира	12	2	34.42	1	11.76	2.75
486	Квартира	12	2	34.68	1	11.67	2.75
487	Квартира	12	2	34.68	1	11.67	2.75

488	Квартира	12	2	35.21	1	11.96	2.75
489	Квартира	12	2	27.93	1	20.54	2.75
490	Квартира-студия	12	2	26.64	1	19.06	2.75
491	Квартира	12	2	53.33	2	24.31	2.75
492	Квартира	13	2	35.76	1	11.67	2.75
493	Квартира-студия	13	2	21.81	1	14.23	2.75
494	Квартира-студия	13	2	26.64	1	19.06	2.75
495	Квартира-студия	13	2	28.87	1	20.54	2.75
496	Квартира	13	2	53.78	2	24.31	2.75
497	Квартира	13	2	34.68	1	11.67	2.75
498	Квартира	13	2	34.43	1	11.67	2.75
499	Квартира	13	2	34.42	1	11.76	2.75
500	Квартира	13	2	34.68	1	11.67	2.75
501	Квартира	13	2	34.68	1	11.67	2.75
502	Квартира	13	2	35.21	1	11.96	2.75
503	Квартира	13	2	27.93	1	20.54	2.75
504	Квартира-студия	13	2	26.64	1	19.06	2.75
505	Квартира	13	2	53.33	2	24.31	2.75
506	Квартира	14	2	35.76	1	11.67	2.75
507	Квартира-студия	14	2	21.81	1	14.23	2.75
508	Квартира-студия	14	2	26.64	1	19.06	2.75
509	Квартира-студия	14	2	28.87	1	20.54	2.75
510	Квартира	14	2	53.78	2	24.31	2.75

511	Квартира	14	2	34.68	1	11.67	2.75
512	Квартира	14	2	34.43	1	11.67	2.75
513	Квартира	14	2	34.42	1	11.76	2.75
514	Квартира	14	2	34.68	1	11.67	2.75
515	Квартира	14	2	34.68	1	11.67	2.75
516	Квартира	14	2	35.21	1	11.96	2.75
517	Квартира	14	2	27.93	1	20.54	2.75
518	Квартира-студия	14	2	26.64	1	19.06	2.75
519	Квартира	14	2	53.33	2	24.31	2.75
520	Квартира	15	2	35.76	1	11.67	2.75
521	Квартира-студия	15	2	21.81	1	14.23	2.75
522	Квартира-студия	15	2	26.64	1	19.06	2.75
523	Квартира-студия	15	2	28.87	1	20.54	2.75
524	Квартира	15	2	53.78	2	24.31	2.75
525	Квартира	15	2	34.68	1	11.67	2.75
526	Квартира	15	2	34.43	1	11.67	2.75
527	Квартира	15	2	34.42	1	11.76	2.75
528	Квартира	15	2	34.68	1	11.67	2.75
529	Квартира	15	2	34.68	1	11.67	2.75
530	Квартира	15	2	35.21	1	11.96	2.75
531	Квартира	15	2	27.93	1	20.54	2.75
532	Квартира-студия	15	2	26.64	1	19.06	2.75
533	Квартира	15	2	53.33	2	24.31	2.75
534	Квартира	16	2	35.76	1	11.67	2.75
535	Квартира-студия	16	2	21.81	1	14.23	2.75

536	Квартира-студия	16	2	26.64	1	19.06	2.75
537	Квартира-студия	16	2	28.87	1	20.54	2.75
538	Квартира	16	2	53.78	2	24.31	2.75
539	Квартира	16	2	34.68	1	11.67	2.75
540	Квартира	16	2	34.43	1	11.67	2.75
541	Квартира	16	2	34.42	1	11.76	2.75
542	Квартира	16	2	34.68	1	11.67	2.75
543	Квартира	16	2	34.68	1	11.67	2.75
544	Квартира	16	2	35.21	1	11.96	2.75
545	Квартира	16	2	27.93	1	20.54	2.75
546	Квартира-студия	16	2	26.64	1	19.06	2.75
547	Квартира	16	2	53.33	2	24.31	2.75
548	Квартира	17	2	35.76	1	11.67	2.75
549	Квартира-студия	17	2	21.81	1	14.23	2.75
550	Квартира-студия	17	2	26.64	1	19.06	2.75
551	Квартира-студия	17	2	28.87	1	20.54	2.75
552	Квартира	17	2	53.78	2	24.31	2.75
553	Квартира	17	2	34.68	1	11.67	2.75
554	Квартира	17	2	34.43	1	11.67	2.75
555	Квартира	17	2	34.42	1	11.76	2.75
556	Квартира	17	2	34.68	1	11.67	2.75
557	Квартира	17	2	34.68	1	11.67	2.75
558	Квартира	17	2	35.21	1	11.96	2.75
559	Квартира	17	2	27.93	1	20.54	2.75

560	Квартира-студия	17	2	26.64	1	19.06	2.75
561	Квартира	17	2	53.33	2	24.31	2.75
562	Квартира	18	2	35.76	1	11.67	2.75
563	Квартира-студия	18	2	21.81	1	14.23	2.75
564	Квартира-студия	18	2	26.64	1	19.06	2.75
565	Квартира-студия	18	2	28.87	1	20.54	2.75
566	Квартира	18	2	53.78	2	24.31	2.75
567	Квартира	18	2	34.68	1	11.67	2.75
568	Квартира	18	2	34.43	1	11.67	2.75
569	Квартира	18	2	34.42	1	11.76	2.75
570	Квартира	18	2	34.68	1	11.67	2.75
571	Квартира	18	2	34.68	1	11.67	2.75
572	Квартира	18	2	35.21	1	11.96	2.75
573	Квартира	18	2	27.93	1	20.54	2.75
574	Квартира-студия	18	2	26.64	1	19.06	2.75
575	Квартира	18	2	53.33	2	24.31	2.75
576	Квартира	19	2	35.76	1	11.67	2.75
577	Квартира-студия	19	2	21.81	1	14.23	2.75
578	Квартира-студия	19	2	26.64	1	19.06	2.75
579	Квартира-студия	19	2	28.87	1	20.54	2.75
580	Квартира	19	2	53.78	2	24.31	2.75
581	Квартира	19	2	34.68	1	11.67	2.75
582	Квартира	19	2	34.43	1	11.67	2.75

583	Квартира	19	2	34.42	1	11.76	2.75
584	Квартира	19	2	34.68	1	11.67	2.75
585	Квартира	19	2	34.68	1	11.67	2.75
586	Квартира	19	2	35.21	1	11.96	2.75
587	Квартира	19	2	27.93	1	20.54	2.75
588	Квартира-студия	19	2	26.64	1	19.06	2.75
589	Квартира	19	2	53.33	2	24.31	2.75
590	Квартира	1	3	35.33	1	11.51	2.75
591	Квартира-студия	1	3	21.81	1	14.23	2.75
592	Квартира-студия	1	3	26.10	1	18.68	2.75
593	Квартира-студия	1	3	28.59	1	20.35	2.75
594	Квартира	1	3	53.34	2	23.97	2.75
595	Квартира	1	3	34.36	1	11.51	2.75
596	Квартира	1	3	34.19	1	11.59	2.75
597	Квартира	1	3	34.44	1	11.59	2.75
598	Квартира	1	3	34.44	1	11.59	2.75
599	Квартира	1	3	35.12	1	11.96	2.75
600	Квартира	1	3	27.93	1	20.54	2.75
601	Квартира-студия	1	3	26.23	1	18.78	2.75
602	Квартира	1	3	53.02	2	24.05	2.75
603	Квартира	2	3	35.33	1	11.51	2.75
604	Квартира-студия	2	3	21.81	1	14.23	2.75
605	Квартира-студия	2	3	26.10	1	18.68	2.75

606	Квартира-студия	2	3	28.59	1	20.35	2.75
607	Квартира	2	3	53.43	2	23.97	2.75
608	Квартира	2	3	34.36	1	11.51	2.75
609	Квартира	2	3	34.19	1	11.59	2.75
610	Квартира	2	3	34.17	1	11.67	2.75
611	Квартира	2	3	34.44	1	11.59	2.75
612	Квартира	2	3	34.44	1	11.59	2.75
613	Квартира	2	3	35.12	1	11.96	2.75
614	Квартира	2	3	27.93	1	20.54	2.75
615	Квартира-студия	2	3	26.23	1	18.78	2.75
616	Квартира	2	3	53.02	2	24.05	2.75
617	Квартира	3	3	35.33	1	11.51	2.75
618	Квартира-студия	3	3	21.81	1	14.23	2.75
619	Квартира-студия	3	3	26.10	1	18.68	2.75
620	Квартира-студия	3	3	28.59	1	20.35	2.75
621	Квартира	3	3	53.43	2	23.97	2.75
622	Квартира	3	3	34.36	1	11.51	2.75
623	Квартира	3	3	34.19	1	11.59	2.75
624	Квартира	3	3	34.17	1	11.67	2.75
625	Квартира	3	3	34.44	1	11.59	2.75
626	Квартира	3	3	34.44	1	11.59	2.75
627	Квартира	3	3	35.12	1	11.96	2.75
628	Квартира	3	3	27.93	1	20.54	2.75
629	Квартира-студия	3	3	26.23	1	18.78	2.75
630	Квартира	3	3	53.02	2	24.05	2.75

631	Квартира	4	3	35.33	1	11.51	2.75
632	Квартира-студия	4	3	21.81	1	14.23	2.75
633	Квартира-студия	4	3	26.10	1	18.68	2.75
634	Квартира-студия	4	3	28.59	1	20.35	2.75
635	Квартира	4	3	53.43	2	23.97	2.75
636	Квартира	4	3	34.36	1	11.51	2.75
637	Квартира	4	3	34.19	1	11.59	2.75
638	Квартира	4	3	34.17	1	11.67	2.75
639	Квартира	4	3	34.44	1	11.59	2.75
640	Квартира	4	3	34.44	1	11.59	2.75
641	Квартира	4	3	35.12	1	11.96	2.75
642	Квартира	4	3	27.93	1	20.54	2.75
643	Квартира-студия	4	3	26.23	1	18.78	2.75
644	Квартира	4	3	53.02	2	24.05	2.75
645	Квартира	5	3	35.33	1	11.51	2.75
646	Квартира-студия	5	3	21.81	1	14.23	2.75
647	Квартира-студия	5	3	26.10	1	18.68	2.75
648	Квартира-студия	5	3	28.59	1	20.35	2.75
649	Квартира	5	3	53.43	2	23.97	2.75
650	Квартира	5	3	34.36	1	11.51	2.75
651	Квартира	5	3	34.19	1	11.59	2.75
652	Квартира	5	3	34.17	1	11.67	2.75
653	Квартира	5	3	34.44	1	11.59	2.75
654	Квартира	5	3	34.44	1	11.59	2.75

655	Квартира	5	3	35.12	1	11.96	2.75
656	Квартира	5	3	27.93	1	20.54	2.75
657	Квартира-студия	5	3	26.23	1	18.78	2.75
658	Квартира	5	3	53.02	2	24.05	2.75
659	Квартира	6	3	35.76	1	11.67	2.75
660	Квартира-студия	6	3	21.81	1	14.23	2.75
661	Квартира-студия	6	3	26.64	1	19.06	2.75
662	Квартира-студия	6	3	28.87	1	20.54	2.75
663	Квартира	6	3	53.78	2	24.31	2.75
664	Квартира	6	3	34.68	1	11.67	2.75
665	Квартира	6	3	34.43	1	11.67	2.75
666	Квартира	6	3	34.42	1	11.76	2.75
667	Квартира	6	3	34.68	1	11.67	2.75
668	Квартира	6	3	34.68	1	11.67	2.75
669	Квартира	6	3	35.21	1	11.96	2.75
670	Квартира	6	3	27.93	1	20.54	2.75
671	Квартира-студия	6	3	26.64	1	19.06	2.75
672	Квартира	6	3	53.33	2	24.31	2.75
673	Квартира	7	3	35.76	1	11.67	2.75
674	Квартира-студия	7	3	21.81	1	14.23	2.75
675	Квартира-студия	7	3	26.64	1	19.06	2.75
676	Квартира-студия	7	3	28.87	1	20.54	2.75
677	Квартира	7	3	53.78	2	24.31	2.75

678	Квартира	7	3	34.68	1	11.67	2.75
679	Квартира	7	3	34.43	1	11.67	2.75
680	Квартира	7	3	34.42	1	11.76	2.75
681	Квартира	7	3	34.68	1	11.67	2.75
682	Квартира	7	3	34.68	1	11.67	2.75
683	Квартира	7	3	35.21	1	11.96	2.75
684	Квартира	7	3	27.93	1	20.54	2.75
685	Квартира-студия	7	3	26.64	1	19.06	2.75
686	Квартира	7	3	53.33	2	24.31	2.75
687	Квартира	8	3	35.76	1	11.67	2.75
688	Квартира-студия	8	3	21.81	1	14.23	2.75
689	Квартира-студия	8	3	26.64	1	19.06	2.75
690	Квартира-студия	8	3	28.87	1	20.54	2.75
691	Квартира	8	3	53.78	2	24.31	2.75
692	Квартира	8	3	34.68	1	11.67	2.75
693	Квартира	8	3	34.43	1	11.67	2.75
694	Квартира	8	3	34.42	1	11.76	2.75
695	Квартира	8	3	34.68	1	11.67	2.75
696	Квартира	8	3	34.68	1	11.67	2.75
697	Квартира	8	3	35.21	1	11.96	2.75
698	Квартира	8	3	27.93	1	20.54	2.75
699	Квартира-студия	8	3	26.64	1	19.06	2.75
700	Квартира	8	3	53.33	2	24.31	2.75
701	Квартира	9	3	35.76	1	11.67	2.75
702	Квартира-студия	9	3	21.81	1	14.23	2.75

703	Квартира-студия	9	3	26.64	1	19.06	2.75
704	Квартира-студия	9	3	28.87	1	20.54	2.75
705	Квартира	9	3	53.78	2	24.31	2.75
706	Квартира	9	3	34.68	1	11.67	2.75
707	Квартира	9	3	34.43	1	11.67	2.75
708	Квартира	9	3	34.42	1	11.76	2.75
709	Квартира	9	3	34.68	1	11.67	2.75
710	Квартира	9	3	34.68	1	11.67	2.75
711	Квартира	9	3	35.21	1	11.96	2.75
712	Квартира	9	3	27.93	1	20.54	2.75
713	Квартира-студия	9	3	26.64	1	19.06	2.75
714	Квартира	9	3	53.33	2	24.31	2.75
715	Квартира	10	3	35.76	1	11.67	2.75
716	Квартира-студия	10	3	21.81	1	14.23	2.75
717	Квартира-студия	10	3	26.64	1	19.06	2.75
718	Квартира-студия	10	3	28.87	1	20.54	2.75
719	Квартира	10	3	53.78	2	24.31	2.75
720	Квартира	10	3	34.68	1	11.67	2.75
721	Квартира	10	3	34.43	1	11.67	2.75
722	Квартира	10	3	34.42	1	11.76	2.75
723	Квартира	10	3	34.68	1	11.67	2.75
724	Квартира	10	3	34.68	1	11.67	2.75
725	Квартира	10	3	35.21	1	11.96	2.75
726	Квартира	10	3	27.93	1	20.54	2.75

727	Квартира-студия	10	3	26.64	1	19.06	2.75
728	Квартира	10	3	53.33	2	24.31	2.75
729	Квартира	11	3	35.76	1	11.67	2.75
730	Квартира-студия	11	3	21.81	1	14.23	2.75
731	Квартира-студия	11	3	26.64	1	19.06	2.75
732	Квартира-студия	11	3	28.87	1	20.54	2.75
733	Квартира	11	3	53.78	2	24.31	2.75
734	Квартира	11	3	34.68	1	11.67	2.75
735	Квартира	11	3	34.43	1	11.67	2.75
736	Квартира	11	3	34.42	1	11.76	2.75
737	Квартира	11	3	34.68	1	11.67	2.75
738	Квартира	11	3	34.68	1	11.67	2.75
739	Квартира	11	3	35.21	1	11.96	2.75
740	Квартира	11	3	27.93	1	20.54	2.75
741	Квартира-студия	11	3	26.64	1	19.06	2.75
742	Квартира	11	3	53.33	2	24.31	2.75
743	Квартира	12	3	35.76	1	11.67	2.75
744	Квартира-студия	12	3	21.81	1	14.23	2.75
745	Квартира-студия	12	3	26.64	1	19.06	2.75
746	Квартира-студия	12	3	28.87	1	20.54	2.75
747	Квартира	12	3	53.78	2	24.31	2.75
748	Квартира	12	3	34.68	1	11.67	2.75
749	Квартира	12	3	34.43	1	11.67	2.75

750	Квартира	12	3	34.42	1	11.76	2.75
751	Квартира	12	3	34.68	1	11.67	2.75
752	Квартира	12	3	34.68	1	11.67	2.75
753	Квартира	12	3	35.21	1	11.96	2.75
754	Квартира	12	3	27.93	1	20.54	2.75
755	Квартира-студия	12	3	26.64	1	19.06	2.75
756	Квартира	12	3	53.33	2	24.31	2.75
757	Квартира	13	3	35.76	1	11.67	2.75
758	Квартира-студия	13	3	21.81	1	14.23	2.75
759	Квартира-студия	13	3	26.64	1	19.06	2.75
760	Квартира-студия	13	3	28.87	1	20.54	2.75
761	Квартира	13	3	53.78	2	24.31	2.75
762	Квартира	13	3	34.68	1	11.67	2.75
763	Квартира	13	3	34.43	1	11.67	2.75
764	Квартира	13	3	34.42	1	11.76	2.75
765	Квартира	13	3	34.68	1	11.67	2.75
766	Квартира	13	3	34.68	1	11.67	2.75
767	Квартира	13	3	35.21	1	11.96	2.75
768	Квартира	13	3	27.93	1	20.54	2.75
769	Квартира-студия	13	3	26.64	1	19.06	2.75
770	Квартира	13	3	53.33	2	24.31	2.75
771	Квартира	14	3	35.76	1	11.67	2.75
772	Квартира-студия	14	3	21.81	1	14.23	2.75
773	Квартира-студия	14	3	26.64	1	19.06	2.75

774	Квартира-студия	14	3	28.87	1	20.54	2.75
775	Квартира	14	3	53.78	2	24.31	2.75
776	Квартира	14	3	34.68	1	11.67	2.75
777	Квартира	14	3	34.43	1	11.67	2.75
778	Квартира	14	3	34.42	1	11.76	2.75
779	Квартира	14	3	34.68	1	11.67	2.75
780	Квартира	14	3	34.68	1	11.67	2.75
781	Квартира	14	3	35.21	1	11.96	2.75
782	Квартира	14	3	27.93	1	20.54	2.75
783	Квартира-студия	14	3	26.64	1	19.06	2.75
784	Квартира	14	3	53.33	2	24.31	2.75
785	Квартира	15	3	35.76	1	11.67	2.75
786	Квартира-студия	15	3	21.81	1	14.23	2.75
787	Квартира-студия	15	3	26.64	1	19.06	2.75
788	Квартира-студия	15	3	28.87	1	20.54	2.75
789	Квартира	15	3	53.78	2	24.31	2.75
790	Квартира	15	3	34.68	1	11.67	2.75
791	Квартира	15	3	34.43	1	11.67	2.75
792	Квартира	15	3	34.42	1	11.76	2.75
793	Квартира	15	3	34.68	1	11.67	2.75
794	Квартира	15	3	34.68	1	11.67	2.75
795	Квартира	15	3	35.21	1	11.96	2.75
796	Квартира	15	3	27.93	1	20.54	2.75
797	Квартира-студия	15	3	26.64	1	19.06	2.75
798	Квартира	15	3	53.33	2	24.31	2.75

799	Квартира	16	3	35.76	1	11.67	2.75
800	Квартира-студия	16	3	21.81	1	14.23	2.75
801	Квартира-студия	16	3	26.64	1	19.06	2.75
802	Квартира-студия	16	3	28.87	1	20.54	2.75
803	Квартира	16	3	53.78	2	24.31	2.75
804	Квартира	16	3	34.68	1	11.67	2.75
805	Квартира	16	3	34.43	1	11.67	2.75
806	Квартира	16	3	34.42	1	11.76	2.75
807	Квартира	16	3	34.68	1	11.67	2.75
808	Квартира	16	3	34.68	1	11.67	2.75
809	Квартира	16	3	35.21	1	11.96	2.75
810	Квартира	16	3	27.93	1	20.54	2.75
811	Квартира-студия	16	3	26.64	1	19.06	2.75
812	Квартира	16	3	53.33	2	24.31	2.75
813	Квартира	17	3	35.76	1	11.67	2.75
814	Квартира-студия	17	3	21.81	1	14.23	2.75
815	Квартира-студия	17	3	26.64	1	19.06	2.75
816	Квартира-студия	17	3	28.87	1	20.54	2.75
817	Квартира	17	3	53.78	2	24.31	2.75
818	Квартира	17	3	34.68	1	11.67	2.75
819	Квартира	17	3	34.43	1	11.67	2.75
820	Квартира	17	3	34.42	1	11.76	2.75
821	Квартира	17	3	34.68	1	11.67	2.75
822	Квартира	17	3	34.68	1	11.67	2.75

823	Квартира	17	3	35.21	1	11.96	2.75
824	Квартира	17	3	27.93	1	20.54	2.75
825	Квартира-студия	17	3	26.64	1	19.06	2.75
826	Квартира	17	3	53.33	2	24.31	2.75
827	Квартира	18	3	35.76	1	11.67	2.75
828	Квартира-студия	18	3	21.81	1	14.23	2.75
829	Квартира-студия	18	3	26.64	1	19.06	2.75
830	Квартира-студия	18	3	28.87	1	20.54	2.75
831	Квартира	18	3	53.78	2	24.31	2.75
832	Квартира	18	3	34.68	1	11.67	2.75
833	Квартира	18	3	34.43	1	11.67	2.75
834	Квартира	18	3	34.42	1	11.76	2.75
835	Квартира	18	3	34.68	1	11.67	2.75
836	Квартира	18	3	34.68	1	11.67	2.75
837	Квартира	18	3	35.21	1	11.96	2.75
838	Квартира	18	3	27.93	1	20.54	2.75
839	Квартира-студия	18	3	26.64	1	19.06	2.75
840	Квартира	18	3	53.33	2	24.31	2.75
841	Квартира	19	3	35.76	1	11.67	2.75
842	Квартира-студия	19	3	21.81	1	14.23	2.75
843	Квартира-студия	19	3	26.64	1	19.06	2.75
844	Квартира-студия	19	3	28.87	1	20.54	2.75
845	Квартира	19	3	53.78	2	24.31	2.75

846	Квартира	19	3	34.68	1	11.67	2.75
847	Квартира	19	3	34.43	1	11.67	2.75
848	Квартира	19	3	34.42	1	11.76	2.75
849	Квартира	19	3	34.68	1	11.67	2.75
850	Квартира	19	3	34.68	1	11.67	2.75
851	Квартира	19	3	35.21	1	11.96	2.75
852	Квартира	19	3	27.93	1	20.54	2.75
853	Квартира-студия	19	3	26.64	1	19.06	2.75
854	Квартира	19	3	53.33	2	24.31	2.75
855	Квартира	20	3	35.76	1	11.67	2.75
856	Квартира-студия	20	3	21.81	1	14.23	2.75
857	Квартира-студия	20	3	26.64	1	19.06	2.75
858	Квартира-студия	20	3	28.87	1	20.54	2.75
859	Квартира	20	3	53.78	2	24.31	2.75
860	Квартира	20	3	34.68	1	11.67	2.75
861	Квартира	20	3	34.43	1	11.67	2.75
862	Квартира	20	3	34.42	1	11.76	2.75
863	Квартира	20	3	34.68	1	11.67	2.75
864	Квартира	20	3	34.68	1	11.67	2.75
865	Квартира	20	3	35.21	1	11.96	2.75
866	Квартира	20	3	27.93	1	20.54	2.75
867	Квартира-студия	20	3	26.64	1	19.06	2.75
868	Квартира	20	3	53.33	2	24.31	2.75
869	Квартира	1	4	35.33	1	11.51	2.75
870	Квартира-студия	1	4	21.81	1	14.23	2.75

871	Квартира-студия	1	4	26.10	1	18.68	2.75
872	Квартира-студия	1	4	28.59	1	20.35	2.75
873	Квартира	1	4	53.34	2	23.97	2.75
874	Квартира	1	4	34.36	1	11.51	2.75
875	Квартира	1	4	34.19	1	11.59	2.75
876	Квартира	1	4	34.44	1	11.59	2.75
877	Квартира	1	4	34.44	1	11.59	2.75
878	Квартира	1	4	35.12	1	11.96	2.75
879	Квартира	1	4	27.93	1	20.54	2.75
880	Квартира-студия	1	4	26.23	1	18.78	2.75
881	Квартира	1	4	53.02	2	24.05	2.75
882	Квартира	2	4	35.33	1	11.51	2.75
883	Квартира-студия	2	4	21.81	1	14.23	2.75
884	Квартира-студия	2	4	26.10	1	18.68	2.75
885	Квартира-студия	2	4	28.59	1	20.35	2.75
886	Квартира	2	4	53.43	2	23.97	2.75
887	Квартира	2	4	34.36	1	11.51	2.75
888	Квартира	2	4	34.19	1	11.59	2.75
889	Квартира	2	4	34.17	1	11.67	2.75
890	Квартира	2	4	34.44	1	11.59	2.75
891	Квартира	2	4	34.44	1	11.59	2.75
892	Квартира	2	4	35.12	1	11.96	2.75
893	Квартира	2	4	27.93	1	20.54	2.75
894	Квартира-студия	2	4	26.23	1	18.78	2.75

895	Квартира	2	4	53.02	2	24.05	2.75
896	Квартира	3	4	35.33	1	11.51	2.75
897	Квартира-студия	3	4	21.81	1	14.23	2.75
898	Квартира-студия	3	4	26.10	1	18.68	2.75
899	Квартира-студия	3	4	28.59	1	20.35	2.75
900	Квартира	3	4	53.43	2	23.97	2.75
901	Квартира	3	4	34.36	1	11.51	2.75
902	Квартира	3	4	34.19	1	11.59	2.75
903	Квартира	3	4	34.17	1	11.67	2.75
904	Квартира	3	4	34.44	1	11.59	2.75
905	Квартира	3	4	34.44	1	11.59	2.75
906	Квартира	3	4	35.12	1	11.96	2.75
907	Квартира	3	4	27.93	1	20.54	2.75
908	Квартира-студия	3	4	26.23	1	18.78	2.75
909	Квартира	3	4	53.02	2	24.05	2.75
910	Квартира	4	4	35.33	1	11.51	2.75
911	Квартира-студия	4	4	21.81	1	14.23	2.75
912	Квартира-студия	4	4	26.10	1	18.68	2.75
913	Квартира-студия	4	4	28.59	1	20.35	2.75
914	Квартира	4	4	53.43	2	23.97	2.75
915	Квартира	4	4	34.36	1	11.51	2.75
916	Квартира	4	4	34.19	1	11.59	2.75
917	Квартира	4	4	34.17	1	11.67	2.75
918	Квартира	4	4	34.44	1	11.59	2.75

919	Квартира	4	4	34.44	1	11.59	2.75
920	Квартира	4	4	35.12	1	11.96	2.75
921	Квартира	4	4	27.93	1	20.54	2.75
922	Квартира-студия	4	4	26.23	1	18.78	2.75
923	Квартира	4	4	53.02	2	24.05	2.75
924	Квартира	5	4	35.33	1	11.51	2.75
925	Квартира-студия	5	4	21.81	1	14.23	2.75
926	Квартира-студия	5	4	26.10	1	18.68	2.75
927	Квартира-студия	5	4	28.59	1	20.35	2.75
928	Квартира	5	4	53.43	2	23.97	2.75
929	Квартира	5	4	34.36	1	11.51	2.75
930	Квартира	5	4	34.19	1	11.59	2.75
931	Квартира	5	4	34.17	1	11.67	2.75
932	Квартира	5	4	34.44	1	11.59	2.75
933	Квартира	5	4	34.44	1	11.59	2.75
934	Квартира	5	4	35.12	1	11.96	2.75
935	Квартира	5	4	27.93	1	20.54	2.75
936	Квартира-студия	5	4	26.23	1	18.78	2.75
937	Квартира	5	4	53.02	2	24.05	2.75
938	Квартира	6	4	35.76	1	11.67	2.75
939	Квартира-студия	6	4	21.81	1	14.23	2.75
940	Квартира-студия	6	4	26.64	1	19.06	2.75
941	Квартира-студия	6	4	28.87	1	20.54	2.75

942	Квартира	6	4	53.78	2	24.31	2.75
943	Квартира	6	4	34.68	1	11.67	2.75
944	Квартира	6	4	34.43	1	11.67	2.75
945	Квартира	6	4	34.42	1	11.76	2.75
946	Квартира	6	4	34.68	1	11.67	2.75
947	Квартира	6	4	34.68	1	11.67	2.75
948	Квартира	6	4	35.21	1	11.96	2.75
949	Квартира	6	4	27.93	1	20.54	2.75
950	Квартира-студия	6	4	26.64	1	19.06	2.75
951	Квартира	6	4	53.33	2	24.31	2.75
952	Квартира	7	4	35.76	1	11.67	2.75
953	Квартира-студия	7	4	21.81	1	14.23	2.75
954	Квартира-студия	7	4	26.64	1	19.06	2.75
955	Квартира-студия	7	4	28.87	1	20.54	2.75
956	Квартира	7	4	53.78	2	24.31	2.75
957	Квартира	7	4	34.68	1	11.67	2.75
958	Квартира	7	4	34.43	1	11.67	2.75
959	Квартира	7	4	34.42	1	11.76	2.75
960	Квартира	7	4	34.68	1	11.67	2.75
961	Квартира	7	4	34.68	1	11.67	2.75
962	Квартира	7	4	35.21	1	11.96	2.75
963	Квартира	7	4	27.93	1	20.54	2.75
964	Квартира-студия	7	4	26.64	1	19.06	2.75
965	Квартира	7	4	53.33	2	24.31	2.75
966	Квартира	8	4	35.76	1	11.67	2.75

967	Квартира-студия	8	4	21.81	1	14.23	2.75
968	Квартира-студия	8	4	26.64	1	19.06	2.75
969	Квартира-студия	8	4	28.87	1	20.54	2.75
970	Квартира	8	4	53.78	2	24.31	2.75
971	Квартира	8	4	34.68	1	11.67	2.75
972	Квартира	8	4	34.43	1	11.67	2.75
973	Квартира	8	4	34.42	1	11.76	2.75
974	Квартира	8	4	34.68	1	11.67	2.75
975	Квартира	8	4	34.68	1	11.67	2.75
976	Квартира	8	4	35.21	1	11.96	2.75
977	Квартира	8	4	27.93	1	20.54	2.75
978	Квартира-студия	8	4	26.64	1	19.06	2.75
979	Квартира	8	4	53.33	2	24.31	2.75
980	Квартира	9	4	35.76	1	11.67	2.75
981	Квартира-студия	9	4	21.81	1	14.23	2.75
982	Квартира-студия	9	4	26.64	1	19.06	2.75
983	Квартира-студия	9	4	28.87	1	20.54	2.75
984	Квартира	9	4	53.78	2	24.31	2.75
985	Квартира	9	4	34.68	1	11.67	2.75
986	Квартира	9	4	34.43	1	11.67	2.75
987	Квартира	9	4	34.42	1	11.76	2.75
988	Квартира	9	4	34.68	1	11.67	2.75
989	Квартира	9	4	34.68	1	11.67	2.75
990	Квартира	9	4	35.21	1	11.96	2.75

991	Квартира	9	4	27.93	1	20.54	2.75
992	Квартира-студия	9	4	26.64	1	19.06	2.75
993	Квартира	9	4	53.33	2	24.31	2.75
994	Квартира	10	4	35.76	1	11.67	2.75
995	Квартира-студия	10	4	21.81	1	14.23	2.75
996	Квартира-студия	10	4	26.64	1	19.06	2.75
997	Квартира-студия	10	4	28.87	1	20.54	2.75
998	Квартира	10	4	53.78	2	24.31	2.75
999	Квартира	10	4	34.68	1	11.67	2.75
1000	Квартира	10	4	34.43	1	11.67	2.75
1001	Квартира	10	4	34.42	1	11.76	2.75
1002	Квартира	10	4	34.68	1	11.67	2.75
1003	Квартира	10	4	34.68	1	11.67	2.75
1004	Квартира	10	4	35.21	1	11.96	2.75
1005	Квартира	10	4	27.93	1	20.54	2.75
1006	Квартира-студия	10	4	26.64	1	19.06	2.75
1007	Квартира	10	4	53.33	2	24.31	2.75
1008	Квартира	11	4	35.76	1	11.67	2.75
1009	Квартира-студия	11	4	21.81	1	14.23	2.75
1010	Квартира-студия	11	4	26.64	1	19.06	2.75
1011	Квартира-студия	11	4	28.87	1	20.54	2.75
1012	Квартира	11	4	53.78	2	24.31	2.75
1013	Квартира	11	4	34.68	1	11.67	2.75

1014	Квартира	11	4	34.43	1	11.67	2.75
1015	Квартира	11	4	34.42	1	11.76	2.75
1016	Квартира	11	4	34.68	1	11.67	2.75
1017	Квартира	11	4	34.68	1	11.67	2.75
1018	Квартира	11	4	35.21	1	11.96	2.75
1019	Квартира	11	4	27.93	1	20.54	2.75
1020	Квартира-студия	11	4	26.64	1	19.06	2.75
1021	Квартира	11	4	53.33	2	24.31	2.75
1022	Квартира	12	4	35.76	1	11.67	2.75
1023	Квартира-студия	12	4	21.81	1	14.23	2.75
1024	Квартира-студия	12	4	26.64	1	19.06	2.75
1025	Квартира-студия	12	4	28.87	1	20.54	2.75
1026	Квартира	12	4	53.78	2	24.31	2.75
1027	Квартира	12	4	34.68	1	11.67	2.75
1028	Квартира	12	4	34.43	1	11.67	2.75
1029	Квартира	12	4	34.42	1	11.76	2.75
1030	Квартира	12	4	34.68	1	11.67	2.75
1031	Квартира	12	4	34.68	1	11.67	2.75
1032	Квартира	12	4	35.21	1	11.96	2.75
1033	Квартира	12	4	27.93	1	20.54	2.75
1034	Квартира-студия	12	4	26.64	1	19.06	2.75
1035	Квартира	12	4	53.33	2	24.31	2.75
1036	Квартира	13	4	35.76	1	11.67	2.75
1037	Квартира-студия	13	4	21.81	1	14.23	2.75

1038	Квартира-студия	13	4	26.64	1	19.06	2.75
1039	Квартира-студия	13	4	28.87	1	20.54	2.75
1040	Квартира	13	4	53.78	2	24.31	2.75
1041	Квартира	13	4	34.68	1	11.67	2.75
1042	Квартира	13	4	34.43	1	11.67	2.75
1043	Квартира	13	4	34.42	1	11.76	2.75
1044	Квартира	13	4	34.68	1	11.67	2.75
1045	Квартира	13	4	34.68	1	11.67	2.75
1046	Квартира	13	4	35.21	1	11.96	2.75
1047	Квартира	13	4	27.93	1	20.54	2.75
1048	Квартира-студия	13	4	26.64	1	19.06	2.75
1049	Квартира	13	4	53.33	2	24.31	2.75
1050	Квартира	14	4	35.76	1	11.67	2.75
1051	Квартира-студия	14	4	21.81	1	14.23	2.75
1052	Квартира-студия	14	4	26.64	1	19.06	2.75
1053	Квартира-студия	14	4	28.87	1	20.54	2.75
1054	Квартира	14	4	53.78	2	24.31	2.75
1055	Квартира	14	4	34.68	1	11.67	2.75
1056	Квартира	14	4	34.43	1	11.67	2.75
1057	Квартира	14	4	34.42	1	11.76	2.75
1058	Квартира	14	4	34.68	1	11.67	2.75
1059	Квартира	14	4	34.68	1	11.67	2.75
1060	Квартира	14	4	35.21	1	11.96	2.75
1061	Квартира	14	4	27.93	1	20.54	2.75

1062	Квартира-студия	14	4	26.64	1	19.06	2.75
1063	Квартира	14	4	53.33	2	24.31	2.75
1064	Квартира	15	4	35.76	1	11.67	2.75
1065	Квартира-студия	15	4	21.81	1	14.23	2.75
1066	Квартира-студия	15	4	26.64	1	19.06	2.75
1067	Квартира-студия	15	4	28.87	1	20.54	2.75
1068	Квартира	15	4	53.78	2	24.31	2.75
1069	Квартира	15	4	34.68	1	11.67	2.75
1070	Квартира	15	4	34.43	1	11.67	2.75
1071	Квартира	15	4	34.42	1	11.76	2.75
1072	Квартира	15	4	34.68	1	11.67	2.75
1073	Квартира	15	4	34.68	1	11.67	2.75
1074	Квартира	15	4	35.21	1	11.96	2.75
1075	Квартира	15	4	27.93	1	20.54	2.75
1076	Квартира-студия	15	4	26.64	1	19.06	2.75
1077	Квартира	15	4	53.33	2	24.31	2.75
1078	Квартира	16	4	35.76	1	11.67	2.75
1079	Квартира-студия	16	4	21.81	1	14.23	2.75
1080	Квартира-студия	16	4	26.64	1	19.06	2.75
1081	Квартира-студия	16	4	28.87	1	20.54	2.75
1082	Квартира	16	4	53.78	2	24.31	2.75
1083	Квартира	16	4	34.68	1	11.67	2.75
1084	Квартира	16	4	34.43	1	11.67	2.75

1085	Квартира	16	4	34.42	1	11.76	2.75
1086	Квартира	16	4	34.68	1	11.67	2.75
1087	Квартира	16	4	34.68	1	11.67	2.75
1088	Квартира	16	4	35.21	1	11.96	2.75
1089	Квартира	16	4	27.93	1	20.54	2.75
1090	Квартира-студия	16	4	26.64	1	19.06	2.75
1091	Квартира	16	4	53.33	2	24.31	2.75
1092	Квартира	17	4	35.76	1	11.67	2.75
1093	Квартира-студия	17	4	21.81	1	14.23	2.75
1094	Квартира-студия	17	4	26.64	1	19.06	2.75
1095	Квартира-студия	17	4	28.87	1	20.54	2.75
1096	Квартира	17	4	53.78	2	24.31	2.75
1097	Квартира	17	4	34.68	1	11.67	2.75
1098	Квартира	17	4	34.43	1	11.67	2.75
1099	Квартира	17	4	34.42	1	11.76	2.75
1100	Квартира	17	4	34.68	1	11.67	2.75
1101	Квартира	17	4	34.68	1	11.67	2.75
1102	Квартира	17	4	35.21	1	11.96	2.75
1103	Квартира	17	4	27.93	1	20.54	2.75
1104	Квартира-студия	17	4	26.64	1	19.06	2.75
1105	Квартира	17	4	53.33	2	24.31	2.75
1106	Квартира	18	4	35.76	1	11.67	2.75
1107	Квартира-студия	18	4	21.81	1	14.23	2.75
1108	Квартира-студия	18	4	26.64	1	19.06	2.75

1109	Квартира-студия	18	4	28.87	1	20.54	2.75
1110	Квартира	18	4	53.78	2	24.31	2.75
1111	Квартира	18	4	34.68	1	11.67	2.75
1112	Квартира	18	4	34.43	1	11.67	2.75
1113	Квартира	18	4	34.42	1	11.76	2.75
1114	Квартира	18	4	34.68	1	11.67	2.75
1115	Квартира	18	4	34.68	1	11.67	2.75
1116	Квартира	18	4	35.21	1	11.96	2.75
1117	Квартира	18	4	27.93	1	20.54	2.75
1118	Квартира-студия	18	4	26.64	1	19.06	2.75
1119	Квартира	18	4	53.33	2	24.31	2.75

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
--	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
Встр.пом. 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	71.18	Помещение	58.61	2.75
					Тамбур	6.58	
					Уборная для персонала	3.65	
					Помещение для хранения уборочного инвентаря	2.34	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)
--

16.1 О помещениях общего пользования	16.1.1	
--------------------------------------	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
-------	---------------	---------------------------------------	----------------------	----------------

0.1.2	ИТП	0 этаж, секция 1	Технические помещения	42.75
0.1.3	Электрощитовая	0 этаж, секция 1	Технические помещения	28.12
0.1.5	Лестничная клетка	0 этаж, секция 1	Технические помещения	8.23
0.1.6	Водомерный узел/насосная станция пожаротушения	0 этаж, секция 1	Технические помещения	53.74
0.1.9	Кабельная	0 этаж, секция 1	Технические помещения	20.19
0.1.10	ПУИ	0 этаж, секция 1	Технические помещения	11.48
0.1.12	Технический подвал	0 этаж, секция 1	Технические помещения	175.78
0.1.13	Технический подвал	0 этаж, секция 1	Технические помещения	448.24
1.1.1	Коридор	1 этаж, секция 1	Общественное	23.18
1.1.2	Коридор	1 этаж, секция 1	Общественное	33.02
1.1.3	Вестибюль	1 этаж, секция 1	Общественное	68.24
1.1.4	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	5.18
1.1.5	Лестничная клетка	1 этаж, секция 1	Общественное	15.42
1.1.6	Лестничная клетка	1 этаж, секция 1	Общественное	16.85
1.1.7	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	16.85
1.1.8	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	9.02
1.1.9	Тамбур	1 этаж, секция 1	Общественное	5.37
1.1.10	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 1	Общественное	3.5
2.1.1	Коридор	2 этаж, секция 1	Общественное	37.31
2.1.2	Коридор	2 этаж, секция 1	Общественное	39.14
2.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	2 этаж, секция 1	Общественное	20.57
2.1.4	Тамбур	2 этаж, секция 1	Общественное	3.5
2.1.5	Лестничная клетка	2 этаж, секция 1	Общественное	15.42

2.1.6	Лестничная клетка	2 этаж, секция 1	Общественное	16.85
2.1.7	Переходной балкон	2 этаж, секция 1	Общественное	5.55
3.1.1	Коридор	3 этаж, секция 1	Общественное	37.31
3.1.2	Коридор	3 этаж, секция 1	Общественное	39.14
3.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	3 этаж, секция 1	Общественное	20.57
3.1.4	Тамбур	3 этаж, секция 1	Общественное	3.5
3.1.5	Лестничная клетка	3 этаж, секция 1	Общественное	15.42
3.1.6	Лестничная клетка	3 этаж, секция 1	Общественное	16.85
3.1.7	Переходной балкон	3 этаж, секция 1	Общественное	5.55
4.1.1	Коридор	4 этаж, секция 1	Общественное	37.31
4.1.2	Коридор	4 этаж, секция 1	Общественное	39.14
4.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	4 этаж, секция 1	Общественное	20.57
4.1.4	Тамбур	4 этаж, секция 1	Общественное	3.5
4.1.5	Лестничная клетка	4 этаж, секция 1	Общественное	15.42
4.1.6	Лестничная клетка	4 этаж, секция 1	Общественное	16.85
4.1.7	Переходной балкон	4 этаж, секция 1	Общественное	5.55
5.1.1	Коридор	5 этаж, секция 1	Общественное	37.31
5.1.2	Коридор	5 этаж, секция 1	Общественное	39.14
5.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	5 этаж, секция 1	Общественное	20.57
5.1.4	Тамбур	5 этаж, секция 1	Общественное	3.5
5.1.5	Лестничная клетка	5 этаж, секция 1	Общественное	15.42
5.1.6	Лестничная клетка	5 этаж, секция 1	Общественное	16.85
5.1.7	Переходной балкон	5 этаж, секция 1	Общественное	5.55
6.1.1	Коридор	6 этаж, секция 1	Общественное	37.31
6.1.2	Коридор	6 этаж, секция 1	Общественное	39.14
6.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	6 этаж, секция 1	Общественное	20.57
6.1.4	Тамбур	6 этаж, секция 1	Общественное	3.5
6.1.5	Переходной балкон	6 этаж, секция 1	Общественное	5.55
6.1.6	Лестничная клетка	6 этаж, секция 1	Общественное	15.42
6.1.7	Лестничная клетка	6 этаж, секция 1	Общественное	16.85

7.1.1	Коридор	7 этаж, секция 1	Общественное	37.31
7.1.2	Коридор	7 этаж, секция 1	Общественное	39.14
7.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	7 этаж, секция 1	Общественное	20.57
7.1.4	Тамбур	7 этаж, секция 1	Общественное	3.5
7.1.5	Переходной балкон	7 этаж, секция 1	Общественное	5.55
7.1.6	Лестничная клетка	7 этаж, секция 1	Общественное	15.42
7.1.7	Лестничная клетка	7 этаж, секция 1	Общественное	16.85
8.1.1	Коридор	8 этаж, секция 1	Общественное	37.31
8.1.2	Коридор	8 этаж, секция 1	Общественное	39.14
8.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	8 этаж, секция 1	Общественное	20.57
8.1.4	Тамбур	8 этаж, секция 1	Общественное	3.5
8.1.5	Переходной балкон	8 этаж, секция 1	Общественное	5.55
8.1.6	Лестничная клетка	8 этаж, секция 1	Общественное	15.42
8.1.7	Лестничная клетка	8 этаж, секция 1	Общественное	16.85
9.1.1	Коридор	9 этаж, секция 1	Общественное	37.31
9.1.2	Коридор	9 этаж, секция 1	Общественное	39.14
9.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	9 этаж, секция 1	Общественное	20.57
9.1.4	Тамбур	9 этаж, секция 1	Общественное	3.5
9.1.5	Переходной балкон	9 этаж, секция 1	Общественное	5.55
9.1.6	Лестничная клетка	9 этаж, секция 1	Общественное	15.42
9.1.7	Лестничная клетка	9 этаж, секция 1	Общественное	16.85
10.1.1	Коридор	10 этаж, секция 1	Общественное	37.31
10.1.2	Коридор	10 этаж, секция 1	Общественное	39.14
10.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	10 этаж, секция 1	Общественное	20.57
10.1.4	Тамбур	10 этаж, секция 1	Общественное	3.5
10.1.5	Переходной балкон	10 этаж, секция 1	Общественное	5.55
10.1.6	Лестничная клетка	10 этаж, секция 1	Общественное	15.42
10.1.7	Лестничная клетка	10 этаж, секция 1	Общественное	16.85
11.1.1	Коридор	11 этаж, секция 1	Общественное	37.31
11.1.2	Коридор	11 этаж, секция 1	Общественное	39.14

11.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	11 этаж, секция 1	Общественное	20.57
11.1.4	Тамбур	11 этаж, секция 1	Общественное	3.5
11.1.5	Переходной балкон	11 этаж, секция 1	Общественное	5.55
11.1.6	Лестничная клетка	11 этаж, секция 1	Общественное	15.42
11.1.7	Лестничная клетка	11 этаж, секция 1	Общественное	16.85
12.1.1	Коридор	12 этаж, секция 1	Общественное	37.31
12.1.2	Коридор	12 этаж, секция 1	Общественное	39.14
12.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	12 этаж, секция 1	Общественное	20.57
12.1.4	Тамбур	12 этаж, секция 1	Общественное	3.5
12.1.5	Переходной балкон	12 этаж, секция 1	Общественное	5.55
12.1.6	Лестничная клетка	12 этаж, секция 1	Общественное	15.42
12.1.7	Лестничная клетка	12 этаж, секция 1	Общественное	16.85
13.1.1	Коридор	13 этаж, секция 1	Общественное	37.31
13.1.2	Коридор	13 этаж, секция 1	Общественное	39.14
13.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	13 этаж, секция 1	Общественное	20.57
13.1.4	Тамбур	13 этаж, секция 1	Общественное	3.5
13.1.5	Переходной балкон	13 этаж, секция 1	Общественное	5.55
13.1.6	Лестничная клетка	13 этаж, секция 1	Общественное	15.42
13.1.7	Лестничная клетка	13 этаж, секция 1	Общественное	16.85
14.1.1	Коридор	14 этаж, секция 1	Общественное	34.01
14.1.2	Коридор	14 этаж, секция 1	Общественное	39.14
14.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	14 этаж, секция 1	Общественное	20.57
14.1.4	Тамбур	14 этаж, секция 1	Общественное	3.5
14.1.5	Лестничная клетка	14 этаж, секция 1	Общественное	15.42
14.1.6	Лестничная клетка	14 этаж, секция 1	Общественное	16.85
14.1.7	Переходной балкон	14 этаж, секция 1	Общественное	5.55
15.1.1	Коридор	15 этаж, секция 1	Общественное	34.01
15.1.2	Коридор	15 этаж, секция 1	Общественное	39.14
15.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	15 этаж, секция 1	Общественное	20.57
15.1.4	Тамбур	15 этаж, секция 1	Общественное	3.5

15.1.5	Лестничная клетка	15 этаж, секция 1	Общественное	15.42
15.1.6	Лестничная клетка	15 этаж, секция 1	Общественное	16.85
15.1.7	Переходной балкон	15 этаж, секция 1	Общественное	5.55
16.1.1	Коридор	16 этаж, секция 1	Общественное	34.01
16.1.2	Коридор	16 этаж, секция 1	Общественное	39.14
16.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	16 этаж, секция 1	Общественное	20.57
16.1.4	Тамбур	16 этаж, секция 1	Общественное	3.5
16.1.5	Лестничная клетка	16 этаж, секция 1	Общественное	15.42
16.1.6	Лестничная клетка	16 этаж, секция 1	Общественное	16.85
16.1.7	Переходной балкон	16 этаж, секция 1	Общественное	5.55
17.1.1	Коридор	17 этаж, секция 1	Общественное	34.01
17.1.2	Коридор	17 этаж, секция 1	Общественное	39.14
17.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	17 этаж, секция 1	Общественное	20.57
17.1.4	Тамбур	17 этаж, секция 1	Общественное	3.5
17.1.5	Лестничная клетка	17 этаж, секция 1	Общественное	15.42
17.1.6	Лестничная клетка	17 этаж, секция 1	Общественное	16.85
17.1.7	Переходной балкон	17 этаж, секция 1	Общественное	5.55
18.1.1	Коридор	18 этаж, секция 1	Общественное	34.01
18.1.2	Коридор	18 этаж, секция 1	Общественное	39.14
18.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	18 этаж, секция 1	Общественное	20.57
18.1.4	Тамбур	18 этаж, секция 1	Общественное	3.5
18.1.5	Лестничная клетка	18 этаж, секция 1	Общественное	15.42
18.1.6	Лестничная клетка	18 этаж, секция 1	Общественное	16.85
18.1.7	Переходной балкон	18 этаж, секция 1	Общественное	5.55
19.1.1	Коридор	19 этаж, секция 1	Общественное	34.01
19.1.2	Коридор	19 этаж, секция 1	Общественное	39.14
19.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	19 этаж, секция 1	Общественное	20.57
19.1.4	Тамбур	19 этаж, секция 1	Общественное	3.5
19.1.5	Лестничная клетка	19 этаж, секция 1	Общественное	15.42
19.1.6	Лестничная клетка	19 этаж, секция 1	Общественное	16.85

19.1.7	Переходной балкон	19 этаж, секция 1	Общественное	5.55
20.1.1	Коридор	20 этаж, секция 1	Общественное	34.01
20.1.2	Коридор	20 этаж, секция 1	Общественное	39.14
20.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	20 этаж, секция 1	Общественное	20.57
20.1.4	Тамбур	20 этаж, секция 1	Общественное	3.5
20.1.5	Лестничная клетка	20 этаж, секция 1	Общественное	15.42
20.1.6	Лестничная клетка	20 этаж, секция 1	Общественное	16.85
20.1.7	Переходной балкон	20 этаж, секция 1	Общественное	5.55
21.1.1	Коридор	21 этаж, секция 1	Общественное	34.01
21.1.2	Коридор	21 этаж, секция 1	Общественное	39.14
21.1.3	Лифтовой холл с ПБЗ	21 этаж, секция 1	Общественное	20.57
21.1.4	Тамбур	21 этаж, секция 1	Общественное	3.5
21.1.5	Лестничная клетка	21 этаж, секция 1	Общественное	15.42
21.1.6	Лестничная клетка	21 этаж, секция 1	Общественное	16.85
21.1.7	Переходной балкон	21 этаж, секция 1	Общественное	5.55
22.1.1	Лестничная клетка	Кровля, секция 1	Общественное	14.68
0.1.7	Насосная станция хоз-питьевая	0 этаж, секция 2	Технические помещения	34.38
0.1.14	Технический подвал	0 этаж, секция 2	Технические помещения	578.97
1.2.1	Коридор	1 этаж, секция 2	Общественное	25.78
1.2.2	Коридор	1 этаж, секция 2	Общественное	30.88
1.2.3	Вестибюль	1 этаж, секция 2	Общественное	40.15
1.2.4	Тамбур	1 этаж, секция 2	Общественное	4.89
1.2.5	Лестничная клетка	1 этаж, секция 2	Общественное	13.94
1.2.6	Тамбур	1 этаж, секция 2	Общественное	6.08
1.2.7	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 2	Общественное	4.04
2.2.1	Коридор	2 этаж, секция 2	Общественное	40.46
2.2.2	Коридор	2 этаж, секция 2	Общественное	19.26
2.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	2 этаж, секция 2	Общественное	14.78

2.2.4	Тамбур	2 этаж, секция 2	Общественное	4.04
2.2.5	Лестничная клетка	2 этаж, секция 2	Общественное	13.94
2.2.6	Переходной балкон	2 этаж, секция 2	Общественное	5.65
3.2.1	Коридор	3 этаж, секция 2	Общественное	40.46
3.2.2	Коридор	3 этаж, секция 2	Общественное	19.26
3.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	3 этаж, секция 2	Общественное	14.78
3.2.4	Тамбур	3 этаж, секция 2	Общественное	4.04
3.2.5	Лестничная клетка	3 этаж, секция 2	Общественное	13.94
3.2.6	Переходной балкон	3 этаж, секция 2	Общественное	5.65
4.2.1	Коридор	4 этаж, секция 2	Общественное	40.46
4.2.2	Коридор	4 этаж, секция 2	Общественное	19.26
4.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	4 этаж, секция 2	Общественное	14.78
4.2.4	Тамбур	4 этаж, секция 2	Общественное	4.04
4.2.5	Лестничная клетка	4 этаж, секция 2	Общественное	13.94
4.2.6	Переходной балкон	4 этаж, секция 2	Общественное	5.65
5.2.1	Коридор	5 этаж, секция 2	Общественное	40.46
5.2.2	Коридор	5 этаж, секция 2	Общественное	19.26
5.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	5 этаж, секция 2	Общественное	14.78
5.2.4	Тамбур	5 этаж, секция 2	Общественное	4.04
5.2.5	Лестничная клетка	5 этаж, секция 2	Общественное	13.94
5.2.6	Переходной балкон	5 этаж, секция 2	Общественное	5.65
6.2.1	Коридор	6 этаж, секция 2	Общественное	40.46
6.2.2	Коридор	6 этаж, секция 2	Общественное	19.26
6.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	6 этаж, секция 2	Общественное	14.78
6.2.4	Тамбур	6 этаж, секция 2	Общественное	4.04
6.2.5	Переходной балкон	6 этаж, секция 2	Общественное	5.65
6.2.6	Лестничная клетка	6 этаж, секция 2	Общественное	13.94
7.2.1	Коридор	7 этаж, секция 2	Общественное	40.46
7.2.2	Коридор	7 этаж, секция 2	Общественное	19.26
7.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	7 этаж, секция 2	Общественное	14.78

7.2.4	Тамбур	7 этаж, секция 2	Общественное	4.04
7.2.5	Переходной балкон	7 этаж, секция 2	Общественное	5.65
7.2.6	Лестничная клетка	7 этаж, секция 2	Общественное	13.94
8.2.1	Коридор	8 этаж, секция 2	Общественное	40.46
8.2.2	Коридор	8 этаж, секция 2	Общественное	19.26
8.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	8 этаж, секция 2	Общественное	14.78
8.2.4	Тамбур	8 этаж, секция 2	Общественное	4.04
8.2.5	Переходной балкон	8 этаж, секция 2	Общественное	5.65
8.2.6	Лестничная клетка	8 этаж, секция 2	Общественное	13.94
9.2.1	Коридор	9 этаж, секция 2	Общественное	40.46
9.2.2	Коридор	9 этаж, секция 2	Общественное	19.26
9.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	9 этаж, секция 2	Общественное	14.78
9.2.4	Тамбур	9 этаж, секция 2	Общественное	4.04
9.2.5	Переходной балкон	9 этаж, секция 2	Общественное	5.65
9.2.6	Лестничная клетка	9 этаж, секция 2	Общественное	13.94
10.2.1	Коридор	10 этаж, секция 2	Общественное	40.46
10.2.2	Коридор	10 этаж, секция 2	Общественное	19.26
10.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	10 этаж, секция 2	Общественное	14.78
10.2.4	Тамбур	10 этаж, секция 2	Общественное	4.04
10.2.5	Переходной балкон	10 этаж, секция 2	Общественное	5.65
10.2.6	Лестничная клетка	10 этаж, секция 2	Общественное	13.94
11.2.1	Коридор	11 этаж, секция 2	Общественное	40.46
11.2.2	Коридор	11 этаж, секция 2	Общественное	19.26
11.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	11 этаж, секция 2	Общественное	14.78
11.2.4	Тамбур	11 этаж, секция 2	Общественное	4.04
11.2.5	Переходной балкон	11 этаж, секция 2	Общественное	5.65
11.2.6	Лестничная клетка	11 этаж, секция 2	Общественное	13.94
12.2.1	Коридор	12 этаж, секция 2	Общественное	40.46
12.2.2	Коридор	12 этаж, секция 2	Общественное	19.26
12.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	12 этаж, секция 2	Общественное	14.78

12.2.4	Тамбур	12 этаж, секция 2	Общественное	4.04
12.2.5	Переходной балкон	12 этаж, секция 2	Общественное	5.65
12.2.6	Лестничная клетка	12 этаж, секция 2	Общественное	13.94
13.2.1	Коридор	13 этаж, секция 2	Общественное	40.46
13.2.2	Коридор	13 этаж, секция 2	Общественное	19.26
13.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	13 этаж, секция 2	Общественное	14.78
13.2.4	Тамбур	13 этаж, секция 2	Общественное	4.04
13.2.5	Переходной балкон	13 этаж, секция 2	Общественное	5.65
13.2.6	Лестничная клетка	13 этаж, секция 2	Общественное	13.94
14.2.1	Коридор	14 этаж, секция 2	Общественное	40.46
14.2.2	Коридор	14 этаж, секция 2	Общественное	19.26
14.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	14 этаж, секция 2	Общественное	14.78
14.2.4	Тамбур	14 этаж, секция 2	Общественное	4.04
14.2.5	Переходной балкон	14 этаж, секция 2	Общественное	5.65
14.2.6	Лестничная клетка	14 этаж, секция 2	Общественное	13.94
15.2.1	Коридор	15 этаж, секция 2	Общественное	40.46
15.2.2	Коридор	15 этаж, секция 2	Общественное	19.26
15.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	15 этаж, секция 2	Общественное	14.78
15.2.4	Тамбур	15 этаж, секция 2	Общественное	4.04
15.2.5	Переходной балкон	15 этаж, секция 2	Общественное	5.65
15.2.6	Лестничная клетка	15 этаж, секция 2	Общественное	13.94
16.2.1	Коридор	16 этаж, секция 2	Общественное	40.46
16.2.2	Коридор	16 этаж, секция 2	Общественное	19.26
16.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	16 этаж, секция 2	Общественное	14.78
16.2.4	Тамбур	16 этаж, секция 2	Общественное	4.04
16.2.5	Переходной балкон	16 этаж, секция 2	Общественное	5.65
16.2.6	Лестничная клетка	16 этаж, секция 2	Общественное	13.94
17.2.1	Коридор	17 этаж, секция 2	Общественное	40.46
17.2.2	Коридор	17 этаж, секция 2	Общественное	19.26
17.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	17 этаж, секция 2	Общественное	14.78

17.2.4	Тамбур	17 этаж, секция 2	Общественное	4.04
17.2.5	Переходной балкон	17 этаж, секция 2	Общественное	5.65
17.2.6	Лестничная клетка	17 этаж, секция 2	Общественное	13.94
18.2.1	Коридор	18 этаж, секция 2	Общественное	40.46
18.2.2	Коридор	18 этаж, секция 2	Общественное	19.26
18.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	18 этаж, секция 2	Общественное	14.78
18.2.4	Тамбур	18 этаж, секция 2	Общественное	4.04
18.2.5	Переходной балкон	18 этаж, секция 2	Общественное	5.65
18.2.6	Лестничная клетка	18 этаж, секция 2	Общественное	13.94
19.2.1	Коридор	19 этаж, секция 2	Общественное	40.46
19.2.2	Коридор	19 этаж, секция 2	Общественное	19.26
19.2.3	Лифтовой холл с ПБЗ	19 этаж, секция 2	Общественное	14.78
19.2.4	Тамбур	19 этаж, секция 2	Общественное	4.04
19.2.5	Переходной балкон	19 этаж, секция 2	Общественное	5.65
19.2.6	Лестничная клетка	19 этаж, секция 2	Общественное	13.94
20.2.1	Лестничная клетка	Кровля, секция 2	Общественное	11.06
0.1.4	Электрощитовая	0 этаж, секция 3	Технические помещения	18.96
0.1.11	ИТП	0 этаж, секция 3	Технические помещения	34.38
0.1.15	Технический подвал	0 этаж, секция 3	Технические помещения	568.55
1.3.1	Коридор	1 этаж, секция 3	Общественное	25.78
1.3.2	Коридор	1 этаж, секция 3	Общественное	30.88
1.3.3	Вестибюль	1 этаж, секция 3	Общественное	40.15
1.3.4	Тамбур	1 этаж, секция 3	Общественное	4.89
1.3.5	Лестничная клетка	1 этаж, секция 3	Общественное	13.94
1.3.6	Тамбур	1 этаж, секция 3	Общественное	6.08
1.3.7	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 3	Общественное	4.04
2.3.1	Коридор	2 этаж, секция 3	Общественное	40.46
2.3.2	Коридор	2 этаж, секция 3	Общественное	19.26

2.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	2 этаж, секция 3	Общественное	14.78
2.3.4	Тамбур	2 этаж, секция 3	Общественное	4.04
2.3.5	Лестничная клетка	2 этаж, секция 3	Общественное	13.94
2.3.6	Переходной балкон	2 этаж, секция 3	Общественное	5.65
3.3.1	Коридор	3 этаж, секция 3	Общественное	40.46
3.3.2	Коридор	3 этаж, секция 3	Общественное	19.26
3.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	3 этаж, секция 3	Общественное	14.78
3.3.4	Тамбур	3 этаж, секция 3	Общественное	4.04
3.3.5	Лестничная клетка	3 этаж, секция 3	Общественное	13.94
3.3.6	Переходной балкон	3 этаж, секция 3	Общественное	5.65
4.3.1	Коридор	4 этаж, секция 3	Общественное	40.46
4.3.2	Коридор	4 этаж, секция 3	Общественное	19.26
4.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	4 этаж, секция 3	Общественное	14.78
4.3.4	Тамбур	4 этаж, секция 3	Общественное	4.04
4.3.5	Лестничная клетка	4 этаж, секция 3	Общественное	13.94
4.3.6	Переходной балкон	4 этаж, секция 3	Общественное	5.65
5.3.1	Коридор	5 этаж, секция 3	Общественное	40.46
5.3.2	Коридор	5 этаж, секция 3	Общественное	19.26
5.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	5 этаж, секция 3	Общественное	14.78
5.3.4	Тамбур	5 этаж, секция 3	Общественное	4.04
5.3.5	Лестничная клетка	5 этаж, секция 3	Общественное	13.94
5.3.6	Переходной балкон	5 этаж, секция 3	Общественное	5.65
6.3.1	Коридор	6 этаж, секция 3	Общественное	40.46
6.3.2	Коридор	6 этаж, секция 3	Общественное	19.26
6.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	6 этаж, секция 3	Общественное	14.78
6.3.4	Тамбур	6 этаж, секция 3	Общественное	4.04
6.3.5	Переходной балкон	6 этаж, секция 3	Общественное	5.65
6.3.6	Лестничная клетка	6 этаж, секция 3	Общественное	13.94
7.3.1	Коридор	7 этаж, секция 3	Общественное	40.46
7.3.2	Коридор	7 этаж, секция 3	Общественное	19.26

7.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	7 этаж, секция 3	Общественное	14.78
7.3.4	Тамбур	7 этаж, секция 3	Общественное	4.04
7.3.5	Переходной балкон	7 этаж, секция 3	Общественное	5.65
7.3.6	Лестничная клетка	7 этаж, секция 3	Общественное	13.94
8.3.1	Коридор	8 этаж, секция 3	Общественное	40.46
8.3.2	Коридор	8 этаж, секция 3	Общественное	19.26
8.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	8 этаж, секция 3	Общественное	14.78
8.3.4	Тамбур	8 этаж, секция 3	Общественное	4.04
8.3.5	Переходной балкон	8 этаж, секция 3	Общественное	5.65
8.3.6	Лестничная клетка	8 этаж, секция 3	Общественное	13.94
9.3.1	Коридор	9 этаж, секция 3	Общественное	40.46
9.3.2	Коридор	9 этаж, секция 3	Общественное	19.26
9.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	9 этаж, секция 3	Общественное	14.78
9.3.4	Тамбур	9 этаж, секция 3	Общественное	4.04
9.3.5	Переходной балкон	9 этаж, секция 3	Общественное	5.65
9.3.6	Лестничная клетка	9 этаж, секция 3	Общественное	13.94
10.3.1	Коридор	10 этаж, секция 3	Общественное	40.46
10.3.2	Коридор	10 этаж, секция 3	Общественное	19.26
10.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	10 этаж, секция 3	Общественное	14.78
10.3.4	Тамбур	10 этаж, секция 3	Общественное	4.04
10.3.5	Переходной балкон	10 этаж, секция 3	Общественное	5.65
10.3.6	Лестничная клетка	10 этаж, секция 3	Общественное	13.94
11.3.1	Коридор	11 этаж, секция 3	Общественное	40.46
11.3.2	Коридор	11 этаж, секция 3	Общественное	19.26
11.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	11 этаж, секция 3	Общественное	14.78
11.3.4	Тамбур	11 этаж, секция 3	Общественное	4.04
11.3.5	Переходной балкон	11 этаж, секция 3	Общественное	5.65
11.3.6	Лестничная клетка	11 этаж, секция 3	Общественное	13.94
12.3.1	Коридор	12 этаж, секция 3	Общественное	40.46
12.3.2	Коридор	12 этаж, секция 3	Общественное	19.26

12.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	12 этаж, секция 3	Общественное	14.78
12.3.4	Тамбур	12 этаж, секция 3	Общественное	4.04
12.3.5	Переходной балкон	12 этаж, секция 3	Общественное	5.65
12.3.6	Лестничная клетка	12 этаж, секция 3	Общественное	13.94
13.3.1	Коридор	13 этаж, секция 3	Общественное	40.46
13.3.2	Коридор	13 этаж, секция 3	Общественное	19.26
13.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	13 этаж, секция 3	Общественное	14.78
13.3.4	Тамбур	13 этаж, секция 3	Общественное	4.04
13.3.5	Переходной балкон	13 этаж, секция 3	Общественное	5.65
13.3.6	Лестничная клетка	13 этаж, секция 3	Общественное	13.94
14.3.1	Коридор	14 этаж, секция 3	Общественное	40.46
14.3.2	Коридор	14 этаж, секция 3	Общественное	19.26
14.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	14 этаж, секция 3	Общественное	14.78
14.3.4	Тамбур	14 этаж, секция 3	Общественное	4.04
14.3.5	Переходной балкон	14 этаж, секция 3	Общественное	5.65
14.3.6	Лестничная клетка	14 этаж, секция 3	Общественное	13.94
15.3.1	Коридор	15 этаж, секция 3	Общественное	40.46
15.3.2	Коридор	15 этаж, секция 3	Общественное	19.26
15.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	15 этаж, секция 3	Общественное	14.78
15.3.4	Тамбур	15 этаж, секция 3	Общественное	4.04
15.3.5	Переходной балкон	15 этаж, секция 3	Общественное	5.65
15.3.6	Лестничная клетка	15 этаж, секция 3	Общественное	13.94
16.3.1	Коридор	16 этаж, секция 3	Общественное	40.46
16.3.2	Коридор	16 этаж, секция 3	Общественное	19.26
16.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	16 этаж, секция 3	Общественное	14.78
16.3.4	Тамбур	16 этаж, секция 3	Общественное	4.04
16.3.5	Переходной балкон	16 этаж, секция 3	Общественное	5.65
16.3.6	Лестничная клетка	16 этаж, секция 3	Общественное	13.94
17.3.1	Коридор	17 этаж, секция 3	Общественное	40.46
17.3.2	Коридор	17 этаж, секция 3	Общественное	19.26

17.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	17 этаж, секция 3	Общественное	14.78
17.3.4	Тамбур	17 этаж, секция 3	Общественное	4.04
17.3.5	Переходной балкон	17 этаж, секция 3	Общественное	5.65
17.3.6	Лестничная клетка	17 этаж, секция 3	Общественное	13.94
18.3.1	Коридор	18 этаж, секция 3	Общественное	40.46
18.3.2	Коридор	18 этаж, секция 3	Общественное	19.26
18.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	18 этаж, секция 3	Общественное	14.78
18.3.4	Тамбур	18 этаж, секция 3	Общественное	4.04
18.3.5	Переходной балкон	18 этаж, секция 3	Общественное	5.65
18.3.6	Лестничная клетка	18 этаж, секция 3	Общественное	13.94
19.3.1	Коридор	19 этаж, секция 3	Общественное	40.46
19.3.2	Коридор	19 этаж, секция 3	Общественное	19.26
19.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	19 этаж, секция 3	Общественное	14.78
19.3.4	Тамбур	19 этаж, секция 3	Общественное	4.04
19.3.5	Переходной балкон	19 этаж, секция 3	Общественное	5.65
19.3.6	Лестничная клетка	19 этаж, секция 3	Общественное	13.94
20.3.1	Коридор	20 этаж, секция 3	Общественное	40.46
20.3.2	Коридор	20 этаж, секция 3	Общественное	19.26
20.3.3	Лифтовой холл с ПБЗ	20 этаж, секция 3	Общественное	14.78
20.3.4	Тамбур	20 этаж, секция 3	Общественное	4.04
20.3.5	Переходной балкон	20 этаж, секция 3	Общественное	5.65
20.3.6	Лестничная клетка	20 этаж, секция 3	Общественное	13.94
21.3.1	Лестничная клетка	Кровля, секция 3	Общественное	11.06
0.1.8	Насосная станция хоз-питьевая	0 этаж, секция 4	Технические помещения	34.38
0.1.16	Технический подвал	0 этаж, секция 4	Технические помещения	578.94
1.4.1	Коридор	1 этаж, секция 4	Общественное	25.78
1.4.2	Коридор	1 этаж, секция 4	Общественное	30.88
1.4.3	Вестибюль	1 этаж, секция 4	Общественное	40.15

1.4.4	Тамбур	1 этаж, секция 4	Общественное	4.89
1.4.5	Лестничная клетка	1 этаж, секция 4	Общественное	13.94
1.4.6	Тамбур	1 этаж, секция 4	Общественное	6.08
1.4.7	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 4	Общественное	4.04
2.4.1	Коридор	2 этаж, секция 4	Общественное	40.46
2.4.2	Коридор	2 этаж, секция 4	Общественное	19.26
2.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	2 этаж, секция 4	Общественное	14.78
2.4.4	Тамбур	2 этаж, секция 4	Общественное	4.04
2.4.5	Лестничная клетка	2 этаж, секция 4	Общественное	13.94
2.4.6	Переходной балкон	2 этаж, секция 4	Общественное	5.65
3.4.1	Коридор	3 этаж, секция 4	Общественное	40.46
3.4.2	Коридор	3 этаж, секция 4	Общественное	19.26
3.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	3 этаж, секция 4	Общественное	14.78
3.4.4	Тамбур	3 этаж, секция 4	Общественное	4.04
3.4.5	Лестничная клетка	3 этаж, секция 4	Общественное	13.94
3.4.6	Переходной балкон	3 этаж, секция 4	Общественное	5.65
4.4.1	Коридор	4 этаж, секция 4	Общественное	40.46
4.4.2	Коридор	4 этаж, секция 4	Общественное	19.26
4.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	4 этаж, секция 4	Общественное	14.78
4.4.4	Тамбур	4 этаж, секция 4	Общественное	4.04
4.4.5	Лестничная клетка	4 этаж, секция 4	Общественное	13.94
4.4.6	Переходной балкон	4 этаж, секция 4	Общественное	5.65
5.4.1	Коридор	5 этаж, секция 4	Общественное	40.46
5.4.2	Коридор	5 этаж, секция 4	Общественное	19.26
5.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	5 этаж, секция 4	Общественное	14.78
5.4.4	Тамбур	5 этаж, секция 4	Общественное	4.04
5.4.5	Лестничная клетка	5 этаж, секция 4	Общественное	13.94
5.4.6	Переходной балкон	5 этаж, секция 4	Общественное	5.65
6.4.1	Коридор	6 этаж, секция 4	Общественное	40.46
6.4.2	Коридор	6 этаж, секция 4	Общественное	19.26

6.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	6 этаж, секция 4	Общественное	14.78
6.4.4	Тамбур	6 этаж, секция 4	Общественное	4.04
6.4.5	Переходной балкон	6 этаж, секция 4	Общественное	5.65
6.4.6	Лестничная клетка	6 этаж, секция 4	Общественное	13.94
7.4.1	Коридор	7 этаж, секция 4	Общественное	40.46
7.4.2	Коридор	7 этаж, секция 4	Общественное	19.26
7.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	7 этаж, секция 4	Общественное	14.78
7.4.4	Тамбур	7 этаж, секция 4	Общественное	4.04
7.4.5	Переходной балкон	7 этаж, секция 4	Общественное	5.65
7.4.6	Лестничная клетка	7 этаж, секция 4	Общественное	13.94
8.4.1	Коридор	8 этаж, секция 4	Общественное	40.46
8.4.2	Коридор	8 этаж, секция 4	Общественное	19.26
8.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	8 этаж, секция 4	Общественное	14.78
8.4.4	Тамбур	8 этаж, секция 4	Общественное	4.04
8.4.5	Переходной балкон	8 этаж, секция 4	Общественное	5.65
8.4.6	Лестничная клетка	8 этаж, секция 4	Общественное	13.94
9.4.1	Коридор	9 этаж, секция 4	Общественное	40.46
9.4.2	Коридор	9 этаж, секция 4	Общественное	19.26
9.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	9 этаж, секция 4	Общественное	14.78
9.4.4	Тамбур	9 этаж, секция 4	Общественное	4.04
9.4.5	Переходной балкон	9 этаж, секция 4	Общественное	5.65
9.4.6	Лестничная клетка	9 этаж, секция 4	Общественное	13.94
10.4.1	Коридор	10 этаж, секция 4	Общественное	40.46
10.4.2	Коридор	10 этаж, секция 4	Общественное	19.26
10.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	10 этаж, секция 4	Общественное	14.78
10.4.4	Тамбур	10 этаж, секция 4	Общественное	4.04
10.4.5	Переходной балкон	10 этаж, секция 4	Общественное	5.65
10.4.6	Лестничная клетка	10 этаж, секция 4	Общественное	13.94
11.4.1	Коридор	11 этаж, секция 4	Общественное	40.46
11.4.2	Коридор	11 этаж, секция 4	Общественное	19.26

11.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	11 этаж, секция 4	Общественное	14.78
11.4.4	Тамбур	11 этаж, секция 4	Общественное	4.04
11.4.5	Переходной балкон	11 этаж, секция 4	Общественное	5.65
11.4.6	Лестничная клетка	11 этаж, секция 4	Общественное	13.94
12.4.1	Коридор	12 этаж, секция 4	Общественное	40.46
12.4.2	Коридор	12 этаж, секция 4	Общественное	19.26
12.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	12 этаж, секция 4	Общественное	14.78
12.4.4	Тамбур	12 этаж, секция 4	Общественное	4.04
12.4.5	Переходной балкон	12 этаж, секция 4	Общественное	5.65
12.4.6	Лестничная клетка	12 этаж, секция 4	Общественное	13.94
13.4.1	Коридор	13 этаж, секция 4	Общественное	40.46
13.4.2	Коридор	13 этаж, секция 4	Общественное	19.26
13.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	13 этаж, секция 4	Общественное	14.78
13.4.4	Тамбур	13 этаж, секция 4	Общественное	4.04
13.4.5	Переходной балкон	13 этаж, секция 4	Общественное	5.65
13.4.6	Лестничная клетка	13 этаж, секция 4	Общественное	13.94
14.4.1	Коридор	14 этаж, секция 4	Общественное	40.46
14.4.2	Коридор	14 этаж, секция 4	Общественное	19.26
14.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	14 этаж, секция 4	Общественное	14.78
14.4.4	Тамбур	14 этаж, секция 4	Общественное	4.04
14.4.5	Переходной балкон	14 этаж, секция 4	Общественное	5.65
14.4.6	Лестничная клетка	14 этаж, секция 4	Общественное	13.94
15.4.1	Коридор	15 этаж, секция 4	Общественное	40.46
15.4.2	Коридор	15 этаж, секция 4	Общественное	19.26
15.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	15 этаж, секция 4	Общественное	14.78
15.4.4	Тамбур	15 этаж, секция 4	Общественное	4.04
15.4.5	Переходной балкон	15 этаж, секция 4	Общественное	5.65
15.4.6	Лестничная клетка	15 этаж, секция 4	Общественное	13.94
16.4.1	Коридор	16 этаж, секция 4	Общественное	40.46
16.4.2	Коридор	16 этаж, секция 4	Общественное	19.26

16.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	16 этаж, секция 4	Общественное	14.78
16.4.4	Тамбур	16 этаж, секция 4	Общественное	4.04
16.4.5	Переходной балкон	16 этаж, секция 4	Общественное	5.65
16.4.6	Лестничная клетка	16 этаж, секция 4	Общественное	13.94
17.4.1	Коридор	17 этаж, секция 4	Общественное	40.46
17.4.2	Коридор	17 этаж, секция 4	Общественное	19.26
17.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	17 этаж, секция 4	Общественное	14.78
17.4.4	Тамбур	17 этаж, секция 4	Общественное	4.04
17.4.5	Переходной балкон	17 этаж, секция 4	Общественное	5.65
17.4.6	Лестничная клетка	17 этаж, секция 4	Общественное	13.94
18.4.1	Коридор	18 этаж, секция 4	Общественное	40.46
18.4.2	Коридор	18 этаж, секция 4	Общественное	19.26
18.4.3	Лифтовой холл с ПБЗ	18 этаж, секция 4	Общественное	14.78
18.4.4	Тамбур	18 этаж, секция 4	Общественное	4.04
18.4.5	Переходной балкон	18 этаж, секция 4	Общественное	5.65
18.4.6	Лестничная клетка	18 этаж, секция 4	Общественное	13.94
19.4.1	Лестничная клетка	Кровля, секция 4	Общественное	11.06

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подвал	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части
2	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
3	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
4	Этажи здания	Система противодымозащиты (Вентиляция)	Противодымная вентиляция

5	Подвал	Водомерный узел (Водопровод)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома
6	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода I зоны (Водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
7	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода II зоны (Водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
8	Подвал	Станция повышения давления противопожарного водопровода (Водопровод)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
9	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
10	Подвал, жилые этажи	Пожарные шкафы (Водопровод)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
11	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
12	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
13	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
14	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
15	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
16	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
17	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
18	Подвал	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация)	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений
19	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
20	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
21	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
22	секция 1	Лифт	Пассажирский лифт

23	секция 2	Лифт	Пассажирский лифт
24	секция 3	Лифт	Пассажирский лифт
25	секция 4	Лифт	Пассажирский лифт
26	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
27	Подвалы жилых домов	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
28	Подвалы жилых домов	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
29	Подвалы жилых домов	Кабельная продукция	Для передачи электричества
30	Подвалы жилых домов	Главный распределительный щит ГРЩ (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
31	Первый этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
32	Первый этаж	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
33	Первый этаж	Кабельная продукция	Для передачи электричества
34	Жилые этажи	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
35	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
36	Жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
37	Жилые этажи	Кабельная продукция	Для передачи электричества

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
---	--------	--

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.

<p>17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2024</p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2024</p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: 2 539 286 445,54 руб.</p>
<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>		

<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.2</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p>
	<p>18.1.2.1</p>	<p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p>
<p>19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</p>		
<p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p>	<p>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу</p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица</p>

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7706092528
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810300050009219
		Корреспондентский счет: 30101810540300000795
		БИК: 044030795
		ИНН: 7706092528
		КПП: 784143002
		ОГРН: 1027739019208

		ОКПО: 04502879
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 3 345 110 349,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 1 895 008 362,10 руб.

	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 1 450 101 986,90 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.01.2027
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 451
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 15 636,57 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 2 203 927 529,34 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор беспроцентного займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Развитие

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 4703151995
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 19 956 689,55 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.07.2027
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 400 000 000,00 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в		
---	--	--

<p>государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>

	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разрешение на строительство RU47504302-64 выдано 21.03.2016 ООО"БалтИнвестГрупп"• 28.06.2019 выдано Решение о внесении изменений:смена застройщика на ООО"Новые горизонты 1"• 25.02.2021 выдано Решение о внесении изменений:выделены этапы строительства • 04.04.2023 выдано Решение о внесении изменений:корректировка общих площадей зданий. • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что лицом, исполняющим функции единоличного исполнительного органа застройщика является Генеральный директор Поповченко Яков Валерьевич информация указанная в пунктах 1.5.5-1.5.7 заполняется автоматически и удалить ее невозможно • В связи с тем, что объекты благоустройства:детские площадки, спортивные площадки, гостевые машино-места и т.д.в положительном заключении экспертизы распределены по этапам строительства, а не по каждому отдельному корпусу, информация по данным объектам внесена для этапа 1 в стр.поз.№3, для этапа 2 в стр.поз.№4, для этапа 3 в стр.поз.№5, для этапа 4 в стр.поз. №7.В остальных строительных позициях в информации о количестве объектов проставлены нули. • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что ТУ с МУП «Бугоровские тепловые сети» действуют не бессрочно, а в течение срока действия договора. • 20 машино-мест, расположенные в подземном паркинге не будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве

Объект №7

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Альфа-Морион
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826666196
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ГЛОБАЛ ИНЖИРИНГ КОМПЛЕКС
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842478954
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Зеленый Свет изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806493530
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛЕНТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектно-Конструкторское Бюро"Строй-Проект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842392721
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проксима
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814341059
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания"Аэрокерамика"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810689712
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.05.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0272-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: «Межрегиональная негосударственная экспертиза»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0051-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.11.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-060688-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.04.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-022086-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.11.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-067451-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.03.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-012185-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.05.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-032865-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>
	10.4.2	<p>Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.12.2022</p>
	10.4.3	<p>Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-090171-2022</p>
	10.4.4	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество</p>
	10.4.5	<p>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области</p>
	10.4.6	<p>Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616</p>
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	<p>Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации</p>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 31.03.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-016124-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.05.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-026448-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 06.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-038874-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЦДС Новые Горизонты участок 2
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛентТехСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703146709
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 47504302-64
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.04.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0713003:904

	12.3.2	Площадь земельного участка: 58 753,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 2
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 196
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 2
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На всех площадках устанавливается оборудование детской игровой площадки для детей разных возрастов, направленные на гармоничное развитие детей. А так же на площадках устанавливается оборудование для благоустройства
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2

	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На всех площадках устанавливается оборудование для детей разных возрастов и для занятий спортом взрослых. А так же на площадках устанавливается оборудование для благоустройства
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: На западе этапа 2 контейнера по 1,1 м3
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории включает в себя засеивание газонной травы по плодородному грунту толщиной 0,2 м. На участке планируются посадки деревьев, кустарников и нескольких пейзажных композиций. Так же на территории проектируются площадки для детей и отдыха взрослых, покрытые частично грунтовым покрытие, спортивным газоном и песчаным покрытием
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует

	13.1.6.3	<p>Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Покрытие пешеходных путей выполнено из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность обеспечивает продольный коэффициент сцепления 0,6-0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур-не менее 0,4 кН/кН. Покрытие пешеходных тротуаров выполняется мощением из искусственных камней и тротуарных плит с толщиной шва между элементами до 0,01 м. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей перепад высоты не более 0,015 м. Перед входами, предусмотренными для доступа инвалидов, на расстоянии 0,8-0,9 м на покрытии пешеходного пути устанавливаются тактильно-контрастные указатели. Глубина предупреждающего указателя в пределах 0,5-0,6 м и входит в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель заканчивается до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели с высотой рифов 5 мм</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома, включая дорожные покрытия, парковки, тротуары, площадки. Наружное освещение предусматривает установку светильников на металлических опорах. Дополнительное соглашение №8 к Договору № 020-0102-14/ТП от 28.06.2017 г с ОАО «ОЭК». Срок действия ТУ 5 лет со дня заключения договора</p>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	<p>Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 6 м</p>
	13.2.2	<p>Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом</p>
	13.2.3	<p>Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом</p>
	13.2.4	<p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 30 %</p>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Объединенная Энергетическая Компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810258843
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.10.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Технические условия для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям-Приложение 1 к Дополнительному соглашению 4 от 14.10.20
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27 679 654,92 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.01.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 834,09 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Петербургтеплоэнерго

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5/2/Б от 28.03.2023-Приложение 5 к Дополнительному соглашению 5 от 28.03.2023 Приложение 2.7 к Договору о подключении от 24.07.20152-ПТ/05.15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 263 640,43 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: БалтИнвестГрупп
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7813530310
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.03.2020

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: БИГ-021-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Петербургтеплоэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5/2/Б от 28.03.2023-Приложение 5 к Дополнительному соглашению 5 от 28.03.2023 Приложение 2.7 к Договору о подключении от 24.07.20152-ПТ/05.15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 931 397,03 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 032/21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 806,86 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 512
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 13
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 13

15.2 О характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	1	32.06	1	10.13	2.6
2	Квартира	2	1	52.42	2	20.53	2.6
3	Квартира	2	1	38.71	1	10.13	2.6
4	Квартира	2	1	32.49	1	10.13	2.6
5	Квартира	2	1	32.52	1	10.13	2.6
6	Квартира	2	1	33.29	1	10.13	2.6
7	Квартира	2	1	33.30	1	10.13	2.6

8	Квартира	2	1	50.55	2	20.54	2.6
9	Квартира	2	1	37.54	1	13.49	2.6
10	Квартира	2	1	32.91	1	10.13	2.6
11	Квартира-студия	2	1	27.19	1	17.02	2.6
12	Квартира-студия	2	1	27.12	1	17.01	2.6
13	Квартира	3	1	32.32	1	10.16	2.6
14	Квартира	3	1	52.40	2	20.65	2.6
15	Квартира	3	1	37.93	1	10.16	2.6
16	Квартира	3	1	31.59	1	10.16	2.6
17	Квартира	3	1	31.63	1	10.16	2.6
18	Квартира	3	1	32.38	1	10.16	2.6
19	Квартира	3	1	32.42	1	10.16	2.6
20	Квартира	3	1	49.85	2	20.65	2.6
21	Квартира	3	1	37.34	1	13.61	2.6
22	Квартира	3	1	32.02	1	10.16	2.6
23	Квартира-студия	3	1	26.83	1	17.09	2.6
24	Квартира-студия	3	1	26.83	1	17.13	2.6
25	Квартира	4	1	32.32	1	10.16	2.6
26	Квартира	4	1	52.40	2	20.65	2.6
27	Квартира	4	1	37.93	1	10.16	2.6
28	Квартира	4	1	31.59	1	10.16	2.6
29	Квартира	4	1	31.63	1	10.16	2.6
30	Квартира	4	1	32.38	1	10.16	2.6
31	Квартира	4	1	32.42	1	10.16	2.6
32	Квартира	4	1	49.85	2	20.65	2.6
33	Квартира	4	1	37.34	1	13.61	2.6
34	Квартира	4	1	32.02	1	10.16	2.6

35	Квартира-студия	4	1	26.83	1	17.09	2.6
36	Квартира-студия	4	1	26.83	1	17.13	2.6
37	Квартира	5	1	32.32	1	10.16	2.6
38	Квартира	5	1	52.40	2	20.65	2.6
39	Квартира	5	1	37.93	1	10.16	2.6
40	Квартира	5	1	31.59	1	10.16	2.6
41	Квартира	5	1	31.63	1	10.16	2.6
42	Квартира	5	1	32.38	1	10.16	2.6
43	Квартира	5	1	32.42	1	10.16	2.6
44	Квартира	5	1	49.85	2	20.65	2.6
45	Квартира	5	1	37.34	1	13.61	2.6
46	Квартира	5	1	32.02	1	10.16	2.6
47	Квартира-студия	5	1	26.83	1	17.09	2.6
48	Квартира-студия	5	1	26.83	1	17.13	2.6
49	Квартира	6	1	32.32	1	10.16	2.6
50	Квартира	6	1	52.40	2	20.65	2.6
51	Квартира	6	1	37.93	1	10.16	2.6
52	Квартира	6	1	31.59	1	10.16	2.6
53	Квартира	6	1	31.63	1	10.16	2.6
54	Квартира	6	1	32.38	1	10.16	2.6
55	Квартира	6	1	32.42	1	10.16	2.6
56	Квартира	6	1	49.85	2	20.65	2.6
57	Квартира	6	1	37.34	1	13.61	2.6
58	Квартира	6	1	32.02	1	10.16	2.6
59	Квартира-студия	6	1	26.83	1	17.09	2.6

60	Квартира-студия	6	1	26.83	1	17.13	2.6
61	Квартира	7	1	32.35	1	10.19	2.6
62	Квартира	7	1	52.64	2	20.76	2.6
63	Квартира	7	1	38.08	1	10.19	2.6
64	Квартира	7	1	31.67	1	10.19	2.6
65	Квартира	7	1	31.71	1	10.19	2.6
66	Квартира	7	1	32.46	1	10.19	2.6
67	Квартира	7	1	32.50	1	10.19	2.6
68	Квартира	7	1	50.01	2	20.75	2.6
69	Квартира	7	1	37.65	1	13.73	2.6
70	Квартира	7	1	32.10	1	10.19	2.6
71	Квартира-студия	7	1	26.95	1	17.16	2.6
72	Квартира-студия	7	1	27.01	1	17.24	2.6
73	Квартира	8	1	32.35	1	10.19	2.6
74	Квартира	8	1	52.64	2	20.76	2.6
75	Квартира	8	1	38.08	1	10.19	2.6
76	Квартира	8	1	31.67	1	10.19	2.6
77	Квартира	8	1	31.71	1	10.19	2.6
78	Квартира	8	1	32.46	1	10.19	2.6
79	Квартира	8	1	32.50	1	10.19	2.6
80	Квартира	8	1	50.01	2	20.75	2.6
81	Квартира	8	1	37.65	1	13.73	2.6
82	Квартира	8	1	32.10	1	10.19	2.6
83	Квартира-студия	8	1	26.95	1	17.16	2.6
84	Квартира-студия	8	1	27.01	1	17.24	2.6
85	Квартира	9	1	32.35	1	10.19	2.6

86	Квартира	9	1	52.64	2	20.76	2.6
87	Квартира	9	1	38.08	1	10.19	2.6
88	Квартира	9	1	31.67	1	10.19	2.6
89	Квартира	9	1	31.71	1	10.19	2.6
90	Квартира	9	1	32.46	1	10.19	2.6
91	Квартира	9	1	32.50	1	10.19	2.6
92	Квартира	9	1	50.01	2	20.75	2.6
93	Квартира	9	1	37.65	1	13.73	2.6
94	Квартира	9	1	32.10	1	10.19	2.6
95	Квартира-студия	9	1	26.95	1	17.16	2.6
96	Квартира-студия	9	1	27.01	1	17.24	2.6
97	Квартира	10	1	32.35	1	10.19	2.6
98	Квартира	10	1	52.64	2	20.76	2.6
99	Квартира	10	1	38.08	1	10.19	2.6
100	Квартира	10	1	31.67	1	10.19	2.6
101	Квартира	10	1	31.71	1	10.19	2.6
102	Квартира	10	1	32.46	1	10.19	2.6
103	Квартира	10	1	32.50	1	10.19	2.6
104	Квартира	10	1	50.01	2	20.75	2.6
105	Квартира	10	1	37.65	1	13.73	2.6
106	Квартира	10	1	32.10	1	10.19	2.6
107	Квартира-студия	10	1	26.95	1	17.16	2.6
108	Квартира-студия	10	1	27.01	1	17.24	2.6
109	Квартира	11	1	32.35	1	10.19	2.6
110	Квартира	11	1	52.64	2	20.76	2.6
111	Квартира	11	1	38.08	1	10.19	2.6
112	Квартира	11	1	31.67	1	10.19	2.6

113	Квартира	11	1	31.71	1	10.19	2.6
114	Квартира	11	1	32.46	1	10.19	2.6
115	Квартира	11	1	32.50	1	10.19	2.6
116	Квартира	11	1	50.01	2	20.75	2.6
117	Квартира	11	1	37.65	1	13.73	2.6
118	Квартира	11	1	32.10	1	10.19	2.6
119	Квартира-студия	11	1	26.95	1	17.16	2.6
120	Квартира-студия	11	1	27.01	1	17.24	2.6
121	Квартира	12	1	32.35	1	10.19	2.6
122	Квартира	12	1	52.64	2	20.76	2.6
123	Квартира	12	1	38.08	1	10.19	2.6
124	Квартира	12	1	31.67	1	10.19	2.6
125	Квартира	12	1	31.71	1	10.19	2.6
126	Квартира	12	1	32.46	1	10.19	2.6
127	Квартира	12	1	32.50	1	10.19	2.6
128	Квартира	12	1	50.01	2	20.75	2.6
129	Квартира	12	1	37.65	1	13.73	2.6
130	Квартира	12	1	32.10	1	10.19	2.6
131	Квартира-студия	12	1	26.95	1	17.16	2.6
132	Квартира-студия	12	1	27.01	1	17.24	2.6
133	Квартира	13	1	32.35	1	10.19	2.6
134	Квартира	13	1	52.64	2	20.76	2.6
135	Квартира	13	1	38.08	1	10.19	2.6
136	Квартира	13	1	31.67	1	10.19	2.6
137	Квартира	13	1	31.71	1	10.19	2.6
138	Квартира	13	1	32.46	1	10.19	2.6
139	Квартира	13	1	32.50	1	10.19	2.6

140	Квартира	13	1	50.01	2	20.75	2.6
141	Квартира	13	1	37.65	1	13.73	2.6
142	Квартира	13	1	32.10	1	10.19	2.6
143	Квартира-студия	13	1	26.95	1	17.16	2.6
144	Квартира-студия	13	1	27.01	1	17.24	2.6
145	Квартира	14	1	32.35	1	10.19	2.6
146	Квартира	14	1	52.64	2	20.76	2.6
147	Квартира	14	1	38.08	1	10.19	2.6
148	Квартира	14	1	31.67	1	10.19	2.6
149	Квартира	14	1	31.71	1	10.19	2.6
150	Квартира	14	1	32.46	1	10.19	2.6
151	Квартира	14	1	32.50	1	10.19	2.6
152	Квартира	14	1	50.01	2	20.75	2.6
153	Квартира	14	1	37.65	1	13.73	2.6
154	Квартира	14	1	32.10	1	10.19	2.6
155	Квартира-студия	14	1	26.95	1	17.16	2.6
156	Квартира-студия	14	1	27.01	1	17.24	2.6
157	Квартира	15	1	32.35	1	10.19	2.6
158	Квартира	15	1	52.64	2	20.76	2.6
159	Квартира	15	1	38.08	1	10.19	2.6
160	Квартира	15	1	31.67	1	10.19	2.6
161	Квартира	15	1	31.71	1	10.19	2.6
162	Квартира	15	1	32.46	1	10.19	2.6
163	Квартира	15	1	32.50	1	10.19	2.6
164	Квартира	15	1	50.01	2	20.75	2.6
165	Квартира	15	1	37.65	1	13.73	2.6
166	Квартира	15	1	32.10	1	10.19	2.6

167	Квартира-студия	15	1	26.95	1	17.16	2.6
168	Квартира-студия	15	1	27.01	1	17.24	2.6
169	Квартира	16	1	32.35	1	10.19	2.6
170	Квартира	16	1	52.64	2	20.76	2.6
171	Квартира	16	1	38.08	1	10.19	2.6
172	Квартира	16	1	31.67	1	10.19	2.6
173	Квартира	16	1	31.71	1	10.19	2.6
174	Квартира	16	1	32.46	1	10.19	2.6
175	Квартира	16	1	32.50	1	10.19	2.6
176	Квартира	16	1	50.01	2	20.75	2.6
177	Квартира	16	1	37.65	1	13.73	2.6
178	Квартира	16	1	32.10	1	10.19	2.6
179	Квартира-студия	16	1	26.95	1	17.16	2.6
180	Квартира-студия	16	1	27.01	1	17.24	2.6
181	Квартира	17	1	32.35	1	10.19	2.6
182	Квартира	17	1	52.64	2	20.76	2.6
183	Квартира	17	1	38.08	1	10.19	2.6
184	Квартира	17	1	31.67	1	10.19	2.6
185	Квартира	17	1	31.71	1	10.19	2.6
186	Квартира	17	1	32.46	1	10.19	2.6
187	Квартира	17	1	32.50	1	10.19	2.6
188	Квартира	17	1	50.01	2	20.75	2.6
189	Квартира	17	1	37.65	1	13.73	2.6
190	Квартира	17	1	32.10	1	10.19	2.6
191	Квартира-студия	17	1	26.95	1	17.16	2.6

192	Квартира-студия	17	1	27.01	1	17.24	2.6
193	Квартира-студия	2	2	27.06	1	16.93	2.6
194	Квартира-студия	2	2	27.19	1	17.02	2.6
195	Квартира	2	2	58.14	2	23.23	2.6
196	Квартира	2	2	33.94	1	10.13	2.6
197	Квартира	2	2	32.52	1	10.13	2.6
198	Квартира	2	2	32.52	1	10.13	2.6
199	Квартира	2	2	32.49	1	10.13	2.6
200	Квартира	2	2	33.49	1	10.13	2.6
201	Квартира	2	2	38.33	1	10.45	2.6
202	Квартира	2	2	49.47	2	20.53	2.6
203	Квартира	2	2	33.22	1	10.13	2.6
204	Квартира-студия	3	2	26.77	1	17.04	2.6
205	Квартира-студия	3	2	26.83	1	17.09	2.6
206	Квартира	3	2	57.49	2	23.44	2.6
207	Квартира	3	2	33.04	1	10.16	2.6
208	Квартира	3	2	31.63	1	10.16	2.6
209	Квартира	3	2	31.63	1	10.16	2.6
210	Квартира	3	2	31.59	1	10.16	2.6
211	Квартира	3	2	32.60	1	10.16	2.6
212	Квартира	3	2	37.53	1	10.48	2.6
213	Квартира	3	2	48.83	2	20.65	2.6
214	Квартира	3	2	32.38	1	10.16	2.6
215	Квартира-студия	4	2	26.77	1	17.04	2.6

216	Квартира-студия	4	2	26.83	1	17.09	2.6
217	Квартира	4	2	57.49	2	23.44	2.6
218	Квартира	4	2	33.04	1	10.16	2.6
219	Квартира	4	2	31.63	1	10.16	2.6
220	Квартира	4	2	31.63	1	10.16	2.6
221	Квартира	4	2	31.59	1	10.16	2.6
222	Квартира	4	2	32.60	1	10.16	2.6
223	Квартира	4	2	37.53	1	10.48	2.6
224	Квартира	4	2	48.83	2	20.65	2.6
225	Квартира	4	2	32.38	1	10.16	2.6
226	Квартира-студия	5	2	26.77	1	17.04	2.6
227	Квартира-студия	5	2	26.83	1	17.09	2.6
228	Квартира	5	2	57.49	2	23.44	2.6
229	Квартира	5	2	33.04	1	10.16	2.6
230	Квартира	5	2	31.63	1	10.16	2.6
231	Квартира	5	2	31.63	1	10.16	2.6
232	Квартира	5	2	31.59	1	10.16	2.6
233	Квартира	5	2	32.60	1	10.16	2.6
234	Квартира	5	2	37.53	1	10.48	2.6
235	Квартира	5	2	48.83	2	20.65	2.6
236	Квартира	5	2	32.38	1	10.16	2.6
237	Квартира-студия	6	2	26.77	1	17.04	2.6
238	Квартира-студия	6	2	26.83	1	17.09	2.6
239	Квартира	6	2	57.49	2	23.44	2.6
240	Квартира	6	2	33.04	1	10.16	2.6
241	Квартира	6	2	31.63	1	10.16	2.6

242	Квартира	6	2	31.63	1	10.16	2.6
243	Квартира	6	2	31.59	1	10.16	2.6
244	Квартира	6	2	32.60	1	10.16	2.6
245	Квартира	6	2	37.53	1	10.48	2.6
246	Квартира	6	2	48.83	2	20.65	2.6
247	Квартира	6	2	32.38	1	10.16	2.6
248	Квартира-студия	7	2	26.95	1	17.16	2.6
249	Квартира-студия	7	2	26.95	1	17.16	2.6
250	Квартира	7	2	57.78	2	23.64	2.6
251	Квартира	7	2	33.12	1	10.19	2.6
252	Квартира	7	2	31.71	1	10.19	2.6
253	Квартира	7	2	31.71	1	10.19	2.6
254	Квартира	7	2	31.67	1	10.19	2.6
255	Квартира	7	2	32.68	1	10.19	2.6
256	Квартира	7	2	37.68	1	10.51	2.6
257	Квартира	7	2	49.04	2	20.76	2.6
258	Квартира	7	2	32.41	1	10.19	2.6
259	Квартира-студия	8	2	26.95	1	17.16	2.6
260	Квартира-студия	8	2	26.95	1	17.16	2.6
261	Квартира	8	2	57.78	2	23.64	2.6
262	Квартира	8	2	33.12	1	10.19	2.6
263	Квартира	8	2	31.71	1	10.19	2.6
264	Квартира	8	2	31.71	1	10.19	2.6
265	Квартира	8	2	31.67	1	10.19	2.6
266	Квартира	8	2	32.68	1	10.19	2.6
267	Квартира	8	2	37.68	1	10.51	2.6
268	Квартира	8	2	49.04	2	20.76	2.6

269	Квартира	8	2	32.41	1	10.19	2.6
270	Квартира-студия	9	2	26.95	1	17.16	2.6
271	Квартира-студия	9	2	26.95	1	17.16	2.6
272	Квартира	9	2	57.78	2	23.64	2.6
273	Квартира	9	2	33.12	1	10.19	2.6
274	Квартира	9	2	31.71	1	10.19	2.6
275	Квартира	9	2	31.71	1	10.19	2.6
276	Квартира	9	2	31.67	1	10.19	2.6
277	Квартира	9	2	32.68	1	10.19	2.6
278	Квартира	9	2	37.68	1	10.51	2.6
279	Квартира	9	2	49.04	2	20.76	2.6
280	Квартира	9	2	32.41	1	10.19	2.6
281	Квартира-студия	10	2	26.95	1	17.16	2.6
282	Квартира-студия	10	2	26.95	1	17.16	2.6
283	Квартира	10	2	57.78	2	23.64	2.6
284	Квартира	10	2	33.12	1	10.19	2.6
285	Квартира	10	2	31.71	1	10.19	2.6
286	Квартира	10	2	31.71	1	10.19	2.6
287	Квартира	10	2	31.67	1	10.19	2.6
288	Квартира	10	2	32.68	1	10.19	2.6
289	Квартира	10	2	37.68	1	10.51	2.6
290	Квартира	10	2	49.04	2	20.76	2.6
291	Квартира	10	2	32.41	1	10.19	2.6
292	Квартира-студия	11	2	26.95	1	17.16	2.6
293	Квартира-студия	11	2	26.95	1	17.16	2.6

294	Квартира	11	2	57.78	2	23.64	2.6
295	Квартира	11	2	33.12	1	10.19	2.6
296	Квартира	11	2	31.71	1	10.19	2.6
297	Квартира	11	2	31.71	1	10.19	2.6
298	Квартира	11	2	31.67	1	10.19	2.6
299	Квартира	11	2	32.68	1	10.19	2.6
300	Квартира	11	2	37.68	1	10.51	2.6
301	Квартира	11	2	49.04	2	20.76	2.6
302	Квартира	11	2	32.41	1	10.19	2.6
303	Квартира-студия	12	2	26.95	1	17.16	2.6
304	Квартира-студия	12	2	26.95	1	17.16	2.6
305	Квартира	12	2	57.78	2	23.64	2.6
306	Квартира	12	2	33.12	1	10.19	2.6
307	Квартира	12	2	31.71	1	10.19	2.6
308	Квартира	12	2	31.71	1	10.19	2.6
309	Квартира	12	2	31.67	1	10.19	2.6
310	Квартира	12	2	32.68	1	10.19	2.6
311	Квартира	12	2	37.68	1	10.51	2.6
312	Квартира	12	2	49.04	2	20.76	2.6
313	Квартира	12	2	32.41	1	10.19	2.6
314	Квартира-студия	13	2	26.95	1	17.16	2.6
315	Квартира-студия	13	2	26.95	1	17.16	2.6
316	Квартира	13	2	57.78	2	23.64	2.6
317	Квартира	13	2	33.12	1	10.19	2.6
318	Квартира	13	2	31.71	1	10.19	2.6
319	Квартира	13	2	31.71	1	10.19	2.6
320	Квартира	13	2	31.67	1	10.19	2.6

321	Квартира	13	2	32.68	1	10.19	2.6
322	Квартира	13	2	37.68	1	10.51	2.6
323	Квартира	13	2	49.04	2	20.76	2.6
324	Квартира	13	2	32.41	1	10.19	2.6
325	Квартира-студия	14	2	26.95	1	17.16	2.6
326	Квартира-студия	14	2	26.95	1	17.16	2.6
327	Квартира	14	2	57.78	2	23.64	2.6
328	Квартира	14	2	33.12	1	10.19	2.6
329	Квартира	14	2	31.71	1	10.19	2.6
330	Квартира	14	2	31.71	1	10.19	2.6
331	Квартира	14	2	31.67	1	10.19	2.6
332	Квартира	14	2	32.68	1	10.19	2.6
333	Квартира	14	2	37.68	1	10.51	2.6
334	Квартира	14	2	49.04	2	20.76	2.6
335	Квартира	14	2	32.41	1	10.19	2.6
336	Квартира-студия	15	2	26.95	1	17.16	2.6
337	Квартира-студия	15	2	26.95	1	17.16	2.6
338	Квартира	15	2	57.78	2	23.64	2.6
339	Квартира	15	2	33.12	1	10.19	2.6
340	Квартира	15	2	31.71	1	10.19	2.6
341	Квартира	15	2	31.71	1	10.19	2.6
342	Квартира	15	2	31.67	1	10.19	2.6
343	Квартира	15	2	32.68	1	10.19	2.6
344	Квартира	15	2	37.68	1	10.51	2.6
345	Квартира	15	2	49.04	2	20.76	2.6
346	Квартира	15	2	32.41	1	10.19	2.6

347	Квартира-студия	16	2	26.95	1	17.16	2.6
348	Квартира-студия	16	2	26.95	1	17.16	2.6
349	Квартира	16	2	57.78	2	23.64	2.6
350	Квартира	16	2	33.12	1	10.19	2.6
351	Квартира	16	2	31.71	1	10.19	2.6
352	Квартира	16	2	31.71	1	10.19	2.6
353	Квартира	16	2	31.67	1	10.19	2.6
354	Квартира	16	2	32.68	1	10.19	2.6
355	Квартира	16	2	37.68	1	10.51	2.6
356	Квартира	16	2	49.04	2	20.76	2.6
357	Квартира	16	2	32.41	1	10.19	2.6
358	Квартира-студия	17	2	26.95	1	17.16	2.6
359	Квартира-студия	17	2	26.95	1	17.16	2.6
360	Квартира	17	2	57.78	2	23.64	2.6
361	Квартира	17	2	33.12	1	10.19	2.6
362	Квартира	17	2	31.71	1	10.19	2.6
363	Квартира	17	2	31.71	1	10.19	2.6
364	Квартира	17	2	31.67	1	10.19	2.6
365	Квартира	17	2	32.68	1	10.19	2.6
366	Квартира	17	2	37.68	1	10.51	2.6
367	Квартира	17	2	49.04	2	20.76	2.6
368	Квартира	17	2	32.41	1	10.19	2.6
369	Квартира	2	3	49.32	2	20.49	2.6
370	Квартира-студия	2	3	27.19	1	17.06	2.6
371	Квартира-студия	2	3	27.06	1	16.97	2.6

372	Квартира	2	3	44.36	2	18.63	2.6
373	Квартира	2	3	35.36	1	12.35	2.6
374	Квартира-студия	2	3	29.56	1	18.37	2.6
375	Квартира-студия	2	3	26.93	1	17.08	2.6
376	Квартира	2	3	49.35	2	20.5	2.6
377	Квартира	2	3	43.17	1	11.18	2.6
378	Квартира	3	3	48.58	2	20.61	2.6
379	Квартира-студия	3	3	26.83	1	17.13	2.6
380	Квартира-студия	3	3	26.77	1	17.08	2.6
381	Квартира	3	3	44.17	2	18.74	2.6
382	Квартира	3	3	34.56	1	12.4	2.6
383	Квартира-студия	3	3	28.69	1	18.43	2.6
384	Квартира-студия	3	3	26.49	1	17.13	2.6
385	Квартира	3	3	48.68	2	20.65	2.6
386	Квартира	3	3	42.73	1	11.27	2.6
387	Квартира	4	3	48.58	2	20.61	2.6
388	Квартира-студия	4	3	26.83	1	17.13	2.6
389	Квартира-студия	4	3	26.77	1	17.08	2.6
390	Квартира	4	3	44.17	2	18.74	2.6
391	Квартира	4	3	34.56	1	12.4	2.6
392	Квартира-студия	4	3	28.69	1	18.43	2.6

393	Квартира-студия	4	3	26.49	1	17.13	2.6
394	Квартира	4	3	48.68	2	20.65	2.6
395	Квартира	4	3	42.73	1	11.27	2.6
396	Квартира	5	3	48.58	2	20.61	2.6
397	Квартира-студия	5	3	26.83	1	17.13	2.6
398	Квартира-студия	5	3	26.77	1	17.08	2.6
399	Квартира	5	3	44.17	2	18.74	2.6
400	Квартира	5	3	34.56	1	12.4	2.6
401	Квартира-студия	5	3	28.69	1	18.43	2.6
402	Квартира-студия	5	3	26.49	1	17.13	2.6
403	Квартира	5	3	48.68	2	20.65	2.6
404	Квартира	5	3	42.73	1	11.27	2.6
405	Квартира	6	3	48.58	2	20.61	2.6
406	Квартира-студия	6	3	26.83	1	17.13	2.6
407	Квартира-студия	6	3	26.77	1	17.08	2.6
408	Квартира	6	3	44.17	2	18.74	2.6
409	Квартира	6	3	34.56	1	12.4	2.6
410	Квартира-студия	6	3	28.69	1	18.43	2.6
411	Квартира-студия	6	3	26.49	1	17.13	2.6
412	Квартира	6	3	48.68	2	20.65	2.6
413	Квартира	6	3	42.73	1	11.27	2.6
414	Квартира	7	3	48.69	2	20.72	2.6

415	Квартира-студия	7	3	26.95	1	17.2	2.6
416	Квартира-студия	7	3	26.95	1	17.2	2.6
417	Квартира	7	3	44.41	2	18.86	2.6
418	Квартира	7	3	34.86	1	12.46	2.6
419	Квартира-студия	7	3	28.81	1	18.54	2.6
420	Квартира-студия	7	3	26.64	1	17.17	2.6
421	Квартира	7	3	48.92	2	20.78	2.6
422	Квартира	7	3	42.79	1	11.34	2.6
423	Квартира	8	3	48.69	2	20.72	2.6
424	Квартира-студия	8	3	26.95	1	17.2	2.6
425	Квартира-студия	8	3	26.95	1	17.2	2.6
426	Квартира	8	3	44.41	2	18.86	2.6
427	Квартира	8	3	34.86	1	12.46	2.6
428	Квартира-студия	8	3	28.81	1	18.54	2.6
429	Квартира-студия	8	3	26.64	1	17.17	2.6
430	Квартира	8	3	48.92	2	20.78	2.6
431	Квартира	8	3	42.79	1	11.34	2.6
432	Квартира	9	3	48.69	2	20.72	2.6
433	Квартира-студия	9	3	26.95	1	17.2	2.6
434	Квартира-студия	9	3	26.95	1	17.2	2.6
435	Квартира	9	3	44.41	2	18.86	2.6

436	Квартира	9	3	34.86	1	12.46	2.6
437	Квартира-студия	9	3	28.81	1	18.54	2.6
438	Квартира-студия	9	3	26.64	1	17.17	2.6
439	Квартира	9	3	48.92	2	20.78	2.6
440	Квартира	9	3	42.79	1	11.34	2.6
441	Квартира	10	3	48.69	2	20.72	2.6
442	Квартира-студия	10	3	26.95	1	17.2	2.6
443	Квартира-студия	10	3	26.95	1	17.2	2.6
444	Квартира	10	3	44.41	2	18.86	2.6
445	Квартира	10	3	34.86	1	12.46	2.6
446	Квартира-студия	10	3	28.81	1	18.54	2.6
447	Квартира-студия	10	3	26.64	1	17.17	2.6
448	Квартира	10	3	48.92	2	20.78	2.6
449	Квартира	10	3	42.79	1	11.34	2.6
450	Квартира	11	3	48.69	2	20.72	2.6
451	Квартира-студия	11	3	26.95	1	17.2	2.6
452	Квартира-студия	11	3	26.95	1	17.2	2.6
453	Квартира	11	3	44.41	2	18.86	2.6
454	Квартира	11	3	34.86	1	12.46	2.6
455	Квартира-студия	11	3	28.81	1	18.54	2.6
456	Квартира-студия	11	3	26.64	1	17.17	2.6

457	Квартира	11	3	48.92	2	20.78	2.6
458	Квартира	11	3	42.79	1	11.34	2.6
459	Квартира	12	3	48.69	2	20.72	2.6
460	Квартира-студия	12	3	26.95	1	17.2	2.6
461	Квартира-студия	12	3	26.95	1	17.2	2.6
462	Квартира	12	3	44.41	2	18.86	2.6
463	Квартира	12	3	34.86	1	12.46	2.6
464	Квартира-студия	12	3	28.81	1	18.54	2.6
465	Квартира-студия	12	3	26.64	1	17.17	2.6
466	Квартира	12	3	48.92	2	20.78	2.6
467	Квартира	12	3	42.79	1	11.34	2.6
468	Квартира	13	3	48.69	2	20.72	2.6
469	Квартира-студия	13	3	26.95	1	17.2	2.6
470	Квартира-студия	13	3	26.95	1	17.2	2.6
471	Квартира	13	3	44.41	2	18.86	2.6
472	Квартира	13	3	34.86	1	12.46	2.6
473	Квартира-студия	13	3	28.81	1	18.54	2.6
474	Квартира-студия	13	3	26.64	1	17.17	2.6
475	Квартира	13	3	48.92	2	20.78	2.6
476	Квартира	13	3	42.79	1	11.34	2.6
477	Квартира	14	3	48.69	2	20.72	2.6
478	Квартира-студия	14	3	26.95	1	17.2	2.6

479	Квартира-студия	14	3	26.95	1	17.2	2.6
480	Квартира	14	3	44.41	2	18.86	2.6
481	Квартира	14	3	34.86	1	12.46	2.6
482	Квартира-студия	14	3	28.81	1	18.54	2.6
483	Квартира-студия	14	3	26.64	1	17.17	2.6
484	Квартира	14	3	48.92	2	20.78	2.6
485	Квартира	14	3	42.79	1	11.34	2.6
486	Квартира	15	3	48.69	2	20.72	2.6
487	Квартира-студия	15	3	26.95	1	17.2	2.6
488	Квартира-студия	15	3	26.95	1	17.2	2.6
489	Квартира	15	3	44.41	2	18.86	2.6
490	Квартира	15	3	34.86	1	12.46	2.6
491	Квартира-студия	15	3	28.81	1	18.54	2.6
492	Квартира-студия	15	3	26.64	1	17.17	2.6
493	Квартира	15	3	48.92	2	20.78	2.6
494	Квартира	15	3	42.79	1	11.34	2.6
495	Квартира	16	3	48.69	2	20.72	2.6
496	Квартира-студия	16	3	26.95	1	17.2	2.6
497	Квартира-студия	16	3	26.95	1	17.2	2.6
498	Квартира	16	3	44.41	2	18.86	2.6
499	Квартира	16	3	34.86	1	12.46	2.6

500	Квартира-студия	16	3	28.81	1	18.54	2.6
501	Квартира-студия	16	3	26.64	1	17.17	2.6
502	Квартира	16	3	48.92	2	20.78	2.6
503	Квартира	16	3	42.79	1	11.34	2.6
504	Квартира	17	3	48.69	2	20.72	2.6
505	Квартира-студия	17	3	26.95	1	17.2	2.6
506	Квартира-студия	17	3	26.95	1	17.2	2.6
507	Квартира	17	3	44.41	2	18.86	2.6
508	Квартира	17	3	34.86	1	12.46	2.6
509	Квартира-студия	17	3	28.81	1	18.54	2.6
510	Квартира-студия	17	3	26.64	1	17.17	2.6
511	Квартира	17	3	48.92	2	20.78	2.6
512	Квартира	17	3	42.79	1	11.34	2.6

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1						
--	--------	--	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
Встр.пом. 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	137.59	Тамбур	6.57	3.35
					Встроенное помещение	120.18	
					Санузел	6.09	
					Помещение уборочного инвентаря	4.75	

Встр.пом. 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	121.53	Тамбур	6.52	3.35
					Встроенное помещение	106.38	
					Санузел	3.68	
					Помещение уборочного инвентаря	4.95	
Встр.пом. 3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	71.65	Тамбур	5.95	3.35
					Встроенное помещение	59.18	
					Санузел	2.39	
					Помещение уборочного инвентаря	4.13	
Встр.пом. 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	83.33	Тамбур	5.95	3.35
					Встроенное помещение	70.97	
					Санузел	2.39	
					Помещение уборочного инвентаря	4.02	
Встр.пом. 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	82.8	Тамбур	6.81	3.35
					Встроенное помещение	67.87	
					Санузел	4.05	
					Помещение уборочного инвентаря	4.07	
Встр.пом. 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	128.52	Тамбур	5.95	3.35
					Встроенное помещение	113.71	
					Санузел	4.83	
					Помещение уборочного инвентаря	4.03	
Встр.пом. 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	72.33	Тамбур	5.95	3.35

					Встроенное помещение	59.24	
					Санузел	3.11	
					Помещение уборочного инвентаря	4.03	
Встр.пом. 8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	121.36	Тамбур	6.52	3.35
					Встроенное помещение	103.39	
					Санузел	6.5	
					Помещение уборочного инвентаря	4.95	
Встр.пом. 9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	134.14	Тамбур	6.57	3.35
					Встроенное помещение	119.66	
					Санузел	3.86	
					Помещение уборочного инвентаря	4.05	
Встр.пом. 10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	80.18	Тамбур	5.95	3.35
					Встроенное помещение	66.8	
					Санузел	3.38	
					Помещение уборочного инвентаря	4.05	
Встр.пом. 11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	77.14	Тамбур	5.95	3.35
					Встроенное помещение	64.12	
					Санузел	3.44	
					Помещение уборочного инвентаря	3.63	
Встр.пом. 12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	60.41	Тамбур	6.8	3.35
					Встроенное помещение	45.75	

					Санузел	2.65	
					Помещение уборочного инвентаря	5.21	
Встр.пом. 13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	144.61	Тамбур	7.29	3.35
					Встроенное помещение	120.1	
					Санузел	8.04	
					Санузел	9.18	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования		16.1.1					
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (кв.м)		
0.1.1	Технический подвал	0 этаж, секция 1		Техническое помещение	475.71		
0.1.2	Водомерный узел	0 этаж, секция 1		Техническое помещение	17.41		
0.1.3	Насосная станция пожаротушения	0 этаж, секция 1		Техническое помещение	31.03		
0.1.4	Насосная станция хоз-питьевая	0 этаж, секция 1		Техническое помещение	28.18		
1.1.1	Тамбур	1 этаж, секция 1		Общественное	4.64		
1.1.2	Лифтовой холл	1 этаж, секция 1		Общественное	26.03		
1.1.3	Тамбур	1 этаж, секция 1		Общественное	7.27		
1.1.4	Лестничная клетка	1 этаж, секция 1		Общественное	13.03		
1.1.5	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 1		Общественное	4.29		
2.1.1	Лифтовой холл	2 этаж, секция 1		Общественное	13.95		
2.1.2	Коридор	2 этаж, секция 1		Общественное	35.88		
2.1.3	Коридор	2 этаж, секция 1		Общественное	26.77		

2.1.4	Тамбур	2 этаж, секция 1	Общественное	6.51
2.1.5	Тамбур	2 этаж, секция 1	Общественное	2.92
2.1.6	Переходной балкон	2 этаж, секция 1	Общественное	6.4
2.1.7	Лестничная клетка	2 этаж, секция 1	Общественное	13.03
3.1.1	Лифтовой холл	3 этаж, секция 1	Общественное	13.94
3.1.2	Коридор	3 этаж, секция 1	Общественное	35.86
3.1.3	Коридор	3 этаж, секция 1	Общественное	26.77
3.1.4	Тамбур	3 этаж, секция 1	Общественное	6.6
3.1.5	Тамбур	3 этаж, секция 1	Общественное	2.87
3.1.6	Переходной балкон	3 этаж, секция 1	Общественное	6.4
3.1.7	Лестничная клетка	3 этаж, секция 1	Общественное	13.03
4.1.1	Лифтовой холл	4 этаж, секция 1	Общественное	13.94
4.1.2	Коридор	4 этаж, секция 1	Общественное	35.86
4.1.3	Коридор	4 этаж, секция 1	Общественное	26.77
4.1.4	Тамбур	4 этаж, секция 1	Общественное	6.6
4.1.5	Тамбур	4 этаж, секция 1	Общественное	2.87
4.1.6	Переходной балкон	4 этаж, секция 1	Общественное	6.4
4.1.7	Лестничная клетка	4 этаж, секция 1	Общественное	13.03
5.1.1	Лифтовой холл	5 этаж, секция 1	Общественное	13.94
5.1.2	Коридор	5 этаж, секция 1	Общественное	35.86
5.1.3	Коридор	5 этаж, секция 1	Общественное	26.77
5.1.4	Тамбур	5 этаж, секция 1	Общественное	6.6
5.1.5	Тамбур	5 этаж, секция 1	Общественное	2.87
5.1.6	Переходной балкон	5 этаж, секция 1	Общественное	6.4
5.1.7	Лестничная клетка	5 этаж, секция 1	Общественное	13.03
6.1.1	Лифтовой холл	6 этаж, секция 1	Общественное	13.94
6.1.2	Коридор	6 этаж, секция 1	Общественное	35.86
6.1.3	Коридор	6 этаж, секция 1	Общественное	26.77
6.1.4	Тамбур	6 этаж, секция 1	Общественное	6.6
6.1.5	Тамбур	6 этаж, секция 1	Общественное	2.87

6.1.6	Переходной балкон	6 этаж, секция 1	Общественное	6.4
6.1.7	Лестничная клетка	6 этаж, секция 1	Общественное	13.03
7.1.1	Лифтовой холл	7 этаж, секция 1	Общественное	13.95
7.1.2	Коридор	7 этаж, секция 1	Общественное	35.85
7.1.3	Коридор	7 этаж, секция 1	Общественное	26.77
7.1.4	Тамбур	7 этаж, секция 1	Общественное	6.69
7.1.5	Тамбур	7 этаж, секция 1	Общественное	2.99
7.1.6	Переходной балкон	7 этаж, секция 1	Общественное	6.4
7.1.7	Лестничная клетка	7 этаж, секция 1	Общественное	13.03
8.1.1	Лифтовой холл	8 этаж, секция 1	Общественное	13.95
8.1.2	Коридор	8 этаж, секция 1	Общественное	35.85
8.1.3	Коридор	8 этаж, секция 1	Общественное	26.77
8.1.4	Тамбур	8 этаж, секция 1	Общественное	6.69
8.1.5	Тамбур	8 этаж, секция 1	Общественное	2.99
8.1.6	Переходной балкон	8 этаж, секция 1	Общественное	6.4
8.1.7	Лестничная клетка	8 этаж, секция 1	Общественное	13.03
9.1.1	Лифтовой холл	9 этаж, секция 1	Общественное	13.95
9.1.2	Коридор	9 этаж, секция 1	Общественное	35.85
9.1.3	Коридор	9 этаж, секция 1	Общественное	26.77
9.1.4	Тамбур	9 этаж, секция 1	Общественное	6.69
9.1.5	Тамбур	9 этаж, секция 1	Общественное	2.99
9.1.6	Переходной балкон	9 этаж, секция 1	Общественное	6.4
9.1.7	Лестничная клетка	9 этаж, секция 1	Общественное	13.03
10.1.1	Лифтовой холл	10 этаж, секция 1	Общественное	13.95
10.1.2	Коридор	10 этаж, секция 1	Общественное	35.85
10.1.3	Коридор	10 этаж, секция 1	Общественное	26.77
10.1.4	Тамбур	10 этаж, секция 1	Общественное	6.69
10.1.5	Тамбур	10 этаж, секция 1	Общественное	2.99
10.1.6	Переходной балкон	10 этаж, секция 1	Общественное	6.4
10.1.7	Лестничная клетка	10 этаж, секция 1	Общественное	13.03

11.1.1	Лифтовой холл	11 этаж, секция 1	Общественное	13.95
11.1.2	Коридор	11 этаж, секция 1	Общественное	35.85
11.1.3	Коридор	11 этаж, секция 1	Общественное	26.77
11.1.4	Тамбур	11 этаж, секция 1	Общественное	6.69
11.1.5	Тамбур	11 этаж, секция 1	Общественное	2.99
11.1.6	Переходной балкон	11 этаж, секция 1	Общественное	6.4
11.1.7	Лестничная клетка	11 этаж, секция 1	Общественное	13.03
12.1.1	Лифтовой холл	12 этаж, секция 1	Общественное	13.95
12.1.2	Коридор	12 этаж, секция 1	Общественное	35.85
12.1.3	Коридор	12 этаж, секция 1	Общественное	26.77
12.1.4	Тамбур	12 этаж, секция 1	Общественное	6.69
12.1.5	Тамбур	12 этаж, секция 1	Общественное	2.99
12.1.6	Переходной балкон	12 этаж, секция 1	Общественное	6.4
12.1.7	Лестничная клетка	12 этаж, секция 1	Общественное	13.03
13.1.1	Лифтовой холл	13 этаж, секция 1	Общественное	13.95
13.1.2	Коридор	13 этаж, секция 1	Общественное	35.85
13.1.3	Коридор	13 этаж, секция 1	Общественное	26.77
13.1.4	Тамбур	13 этаж, секция 1	Общественное	6.69
13.1.5	Тамбур	13 этаж, секция 1	Общественное	2.99
13.1.6	Переходной балкон	13 этаж, секция 1	Общественное	6.4
13.1.7	Лестничная клетка	13 этаж, секция 1	Общественное	13.03
14.1.1	Лифтовой холл	14 этаж, секция 1	Общественное	13.95
14.1.2	Коридор	14 этаж, секция 1	Общественное	35.85
14.1.3	Коридор	14 этаж, секция 1	Общественное	26.77
14.1.4	Тамбур	14 этаж, секция 1	Общественное	6.69
14.1.5	Тамбур	14 этаж, секция 1	Общественное	2.99
14.1.6	Переходной балкон	14 этаж, секция 1	Общественное	6.4
14.1.7	Лестничная клетка	14 этаж, секция 1	Общественное	13.03
15.1.1	Лифтовой холл	15 этаж, секция 1	Общественное	13.95
15.1.2	Коридор	15 этаж, секция 1	Общественное	35.85

15.1.3	Коридор	15 этаж, секция 1	Общественное	26.77
15.1.4	Тамбур	15 этаж, секция 1	Общественное	6.69
15.1.5	Тамбур	15 этаж, секция 1	Общественное	2.99
15.1.6	Переходной балкон	15 этаж, секция 1	Общественное	6.4
15.1.7	Лестничная клетка	15 этаж, секция 1	Общественное	13.03
16.1.1	Лифтовой холл	16 этаж, секция 1	Общественное	13.95
16.1.2	Коридор	16 этаж, секция 1	Общественное	35.85
16.1.3	Коридор	16 этаж, секция 1	Общественное	26.77
16.1.4	Тамбур	16 этаж, секция 1	Общественное	6.69
16.1.5	Тамбур	16 этаж, секция 1	Общественное	2.99
16.1.6	Переходной балкон	16 этаж, секция 1	Общественное	6.4
16.1.7	Лестничная клетка	16 этаж, секция 1	Общественное	13.03
17.1.1	Лифтовой холл	17 этаж, секция 1	Общественное	13.95
17.1.2	Коридор	17 этаж, секция 1	Общественное	35.85
17.1.3	Коридор	17 этаж, секция 1	Общественное	26.77
17.1.4	Тамбур	17 этаж, секция 1	Общественное	6.69
17.1.5	Тамбур	17 этаж, секция 1	Общественное	2.99
17.1.6	Переходной балкон	17 этаж, секция 1	Общественное	6.4
17.1.7	Лестничная клетка	17 этаж, секция 1	Общественное	13.03
18.1.7	Лестничная клетка	Кровля, секция 1	Общественное	13.03
0.2.1	Технический подвал	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	326.38
0.2.2	Кабельная жилой части	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	9.31
0.2.3	Электрощитовая жилой части	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	15.23
0.2.4	Кабельная встроенной части	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	9.32
0.2.5	Электрощитовая встроенной части	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	10.96

0.2.6	ИТП жилой части	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	62.41
0.2.7	ИТП встроенной части	0 этаж, секция 2	Техническое помещение	37.36
0.2.8	Помещение для хранения люмин. ламп жилой части	0 этаж, секция 2	Общественное	12.14
0.2.9	Помещение для хранения люмин. ламп встроенной части	0 этаж, секция 2	Общественное	14.36
1.2.1	Тамбур	1 этаж, секция 2	Общественное	4.38
1.2.2	Лифтовой холл	1 этаж, секция 2	Общественное	26.41
1.2.3	Тамбур	1 этаж, секция 2	Общественное	7.33
1.2.4	Лестничная клетка	1 этаж, секция 2	Общественное	13.03
1.2.5	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 2	Общественное	4.23
2.2.1	Лифтовой холл	2 этаж, секция 2	Общественное	14.15
2.2.2	Коридор	2 этаж, секция 2	Общественное	52.72
2.2.3	Тамбур	2 этаж, секция 2	Общественное	6.51
2.2.4	Тамбур	2 этаж, секция 2	Общественное	2.84
2.2.5	Переходной балкон	2 этаж, секция 2	Общественное	6.4
2.2.6	Лестничная клетка	2 этаж, секция 2	Общественное	13.03
3.2.1	Лифтовой холл	3 этаж, секция 2	Общественное	14.15
3.2.2	Коридор	3 этаж, секция 2	Общественное	52.7
3.2.3	Тамбур	3 этаж, секция 2	Общественное	6.51
3.2.4	Тамбур	3 этаж, секция 2	Общественное	2.84
3.2.5	Переходной балкон	3 этаж, секция 2	Общественное	6.4
3.2.6	Лестничная клетка	3 этаж, секция 2	Общественное	13.03
4.2.1	Лифтовой холл	4 этаж, секция 2	Общественное	14.15
4.2.2	Коридор	4 этаж, секция 2	Общественное	52.7
4.2.3	Тамбур	4 этаж, секция 2	Общественное	6.51
4.2.4	Тамбур	4 этаж, секция 2	Общественное	2.84
4.2.5	Переходной балкон	4 этаж, секция 2	Общественное	6.4
4.2.6	Лестничная клетка	4 этаж, секция 2	Общественное	13.03
5.2.1	Лифтовой холл	5 этаж, секция 2	Общественное	14.15

5.2.2	Коридор	5 этаж, секция 2	Общественное	52.7
5.2.3	Тамбур	5 этаж, секция 2	Общественное	6.51
5.2.4	Тамбур	5 этаж, секция 2	Общественное	2.84
5.2.5	Переходной балкон	5 этаж, секция 2	Общественное	6.4
5.2.6	Лестничная клетка	5 этаж, секция 2	Общественное	13.03
6.2.1	Лифтовой холл	6 этаж, секция 2	Общественное	14.15
6.2.2	Коридор	6 этаж, секция 2	Общественное	52.7
6.2.3	Тамбур	6 этаж, секция 2	Общественное	6.51
6.2.4	Тамбур	6 этаж, секция 2	Общественное	2.84
6.2.5	Переходной балкон	6 этаж, секция 2	Общественное	6.4
6.2.6	Лестничная клетка	6 этаж, секция 2	Общественное	13.03
7.2.1	Лифтовой холл	7 этаж, секция 2	Общественное	14.15
7.2.2	Коридор	7 этаж, секция 2	Общественное	52.68
7.2.3	Тамбур	7 этаж, секция 2	Общественное	6.51
7.2.4	Тамбур	7 этаж, секция 2	Общественное	2.84
7.2.5	Переходной балкон	7 этаж, секция 2	Общественное	6.4
7.2.6	Лестничная клетка	7 этаж, секция 2	Общественное	13.03
8.2.1	Лифтовой холл	8 этаж, секция 2	Общественное	14.15
8.2.2	Коридор	8 этаж, секция 2	Общественное	52.68
8.2.3	Тамбур	8 этаж, секция 2	Общественное	6.51
8.2.4	Тамбур	8 этаж, секция 2	Общественное	2.84
8.2.5	Переходной балкон	8 этаж, секция 2	Общественное	6.4
8.2.6	Лестничная клетка	8 этаж, секция 2	Общественное	13.03
9.2.1	Лифтовой холл	9 этаж, секция 2	Общественное	14.15
9.2.2	Коридор	9 этаж, секция 2	Общественное	52.68
9.2.3	Тамбур	9 этаж, секция 2	Общественное	6.51
9.2.4	Тамбур	9 этаж, секция 2	Общественное	2.84
9.2.5	Переходной балкон	9 этаж, секция 2	Общественное	6.4
9.2.6	Лестничная клетка	9 этаж, секция 2	Общественное	13.03
10.2.1	Лифтовой холл	10 этаж, секция 2	Общественное	14.15

10.2.2	Коридор	10 этаж, секция 2	Общественное	52.68
10.2.3	Тамбур	10 этаж, секция 2	Общественное	6.51
10.2.4	Тамбур	10 этаж, секция 2	Общественное	2.84
10.2.5	Переходной балкон	10 этаж, секция 2	Общественное	6.4
10.2.6	Лестничная клетка	10 этаж, секция 2	Общественное	13.03
11.2.1	Лифтовой холл	11 этаж, секция 2	Общественное	14.15
11.2.2	Коридор	11 этаж, секция 2	Общественное	52.68
11.2.3	Тамбур	11 этаж, секция 2	Общественное	6.51
11.2.4	Тамбур	11 этаж, секция 2	Общественное	2.84
11.2.5	Переходной балкон	11 этаж, секция 2	Общественное	6.4
11.2.6	Лестничная клетка	11 этаж, секция 2	Общественное	13.03
12.2.1	Лифтовой холл	12 этаж, секция 2	Общественное	14.15
12.2.2	Коридор	12 этаж, секция 2	Общественное	52.68
12.2.3	Тамбур	12 этаж, секция 2	Общественное	6.51
12.2.4	Тамбур	12 этаж, секция 2	Общественное	2.84
12.2.5	Переходной балкон	12 этаж, секция 2	Общественное	6.4
12.2.6	Лестничная клетка	12 этаж, секция 2	Общественное	13.03
13.2.1	Лифтовой холл	13 этаж, секция 2	Общественное	14.15
13.2.2	Коридор	13 этаж, секция 2	Общественное	52.68
13.2.3	Тамбур	13 этаж, секция 2	Общественное	6.51
13.2.4	Тамбур	13 этаж, секция 2	Общественное	2.84
13.2.5	Переходной балкон	13 этаж, секция 2	Общественное	6.4
13.2.6	Лестничная клетка	13 этаж, секция 2	Общественное	13.03
14.2.1	Лифтовой холл	14 этаж, секция 2	Общественное	14.15
14.2.2	Коридор	14 этаж, секция 2	Общественное	52.68
14.2.3	Тамбур	14 этаж, секция 2	Общественное	6.51
14.2.4	Тамбур	14 этаж, секция 2	Общественное	2.84
14.2.5	Переходной балкон	14 этаж, секция 2	Общественное	6.4
14.2.6	Лестничная клетка	14 этаж, секция 2	Общественное	13.03
15.2.1	Лифтовой холл	15 этаж, секция 2	Общественное	14.15

15.2.2	Коридор	15 этаж, секция 2	Общественное	52.68
15.2.3	Тамбур	15 этаж, секция 2	Общественное	6.51
15.2.4	Тамбур	15 этаж, секция 2	Общественное	2.84
15.2.5	Переходной балкон	15 этаж, секция 2	Общественное	6.4
15.2.6	Лестничная клетка	15 этаж, секция 2	Общественное	13.03
16.2.1	Лифтовой холл	16 этаж, секция 2	Общественное	14.15
16.2.2	Коридор	16 этаж, секция 2	Общественное	52.68
16.2.3	Тамбур	16 этаж, секция 2	Общественное	6.51
16.2.4	Тамбур	16 этаж, секция 2	Общественное	2.84
16.2.5	Переходной балкон	16 этаж, секция 2	Общественное	6.4
16.2.6	Лестничная клетка	16 этаж, секция 2	Общественное	13.03
17.2.1	Лифтовой холл	17 этаж, секция 2	Общественное	14.15
17.2.2	Коридор	17 этаж, секция 2	Общественное	52.68
17.2.3	Тамбур	17 этаж, секция 2	Общественное	6.51
17.2.4	Тамбур	17 этаж, секция 2	Общественное	2.84
17.2.5	Переходной балкон	17 этаж, секция 2	Общественное	6.4
17.2.6	Лестничная клетка	17 этаж, секция 2	Общественное	13.03
18.2.6	Лестничная клетка	Кровля, секция 2	Общественное	13.03
0.3.1	Технический подвал	0 этаж, секция 3	Техническое помещение	417.2
0.3.2	ПУИ	0 этаж, секция 3	Общественное	13.99
1.3.1	Тамбур	1 этаж, секция 3	Общественное	5.08
1.3.2	Лифтовой холл	1 этаж, секция 3	Общественное	22.71
1.3.3	Тамбур	1 этаж, секция 3	Общественное	10.11
1.3.4	Лестничная клетка	1 этаж, секция 3	Общественное	13.28
1.3.5	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 3	Общественное	3.51
2.3.1	Лифтовой холл	2 этаж, секция 3	Общественное	8.97
2.3.2	Коридор	2 этаж, секция 3	Общественное	34.16
2.3.3	Коридор	2 этаж, секция 3	Общественное	19.92
2.3.4	Тамбур	2 этаж, секция 3	Общественное	2.46

2.3.5	Тамбур	2 этаж, секция 3	Общественное	2.71
2.3.6	Переходной балкон	2 этаж, секция 3	Общественное	6.4
2.3.7	Лестничная клетка	2 этаж, секция 3	Общественное	13.28
3.3.1	Лифтовой холл	3 этаж, секция 3	Общественное	8.97
3.3.2	Коридор	3 этаж, секция 3	Общественное	34.16
3.3.3	Коридор	3 этаж, секция 3	Общественное	19.85
3.3.4	Тамбур	3 этаж, секция 3	Общественное	2.49
3.3.5	Тамбур	3 этаж, секция 3	Общественное	2.71
3.3.6	Переходной балкон	3 этаж, секция 3	Общественное	6.4
3.3.7	Лестничная клетка	3 этаж, секция 3	Общественное	13.28
4.3.1	Лифтовой холл	4 этаж, секция 3	Общественное	8.97
4.3.2	Коридор	4 этаж, секция 3	Общественное	34.16
4.3.3	Коридор	4 этаж, секция 3	Общественное	19.85
4.3.4	Тамбур	4 этаж, секция 3	Общественное	2.49
4.3.5	Тамбур	4 этаж, секция 3	Общественное	2.71
4.3.6	Переходной балкон	4 этаж, секция 3	Общественное	6.4
4.3.7	Лестничная клетка	4 этаж, секция 3	Общественное	13.28
5.3.1	Лифтовой холл	5 этаж, секция 3	Общественное	8.97
5.3.2	Коридор	5 этаж, секция 3	Общественное	34.16
5.3.3	Коридор	5 этаж, секция 3	Общественное	19.85
5.3.4	Тамбур	5 этаж, секция 3	Общественное	2.49
5.3.5	Тамбур	5 этаж, секция 3	Общественное	2.71
5.3.6	Переходной балкон	5 этаж, секция 3	Общественное	6.4
5.3.7	Лестничная клетка	5 этаж, секция 3	Общественное	13.28
6.3.1	Лифтовой холл	6 этаж, секция 3	Общественное	8.97
6.3.2	Коридор	6 этаж, секция 3	Общественное	34.16
6.3.3	Коридор	6 этаж, секция 3	Общественное	19.85
6.3.4	Тамбур	6 этаж, секция 3	Общественное	2.49
6.3.5	Тамбур	6 этаж, секция 3	Общественное	2.71
6.3.6	Переходной балкон	6 этаж, секция 3	Общественное	6.4

6.3.7	Лестничная клетка	6 этаж, секция 3	Общественное	13.28
7.3.1	Лифтовой холл	7 этаж, секция 3	Общественное	8.97
7.3.2	Коридор	7 этаж, секция 3	Общественное	34.14
7.3.3	Коридор	7 этаж, секция 3	Общественное	20.21
7.3.4	Тамбур	7 этаж, секция 3	Общественное	2.49
7.3.5	Тамбур	7 этаж, секция 3	Общественное	2.71
7.3.6	Переходной балкон	7 этаж, секция 3	Общественное	6.4
7.3.7	Лестничная клетка	7 этаж, секция 3	Общественное	13.28
8.3.1	Лифтовой холл	8 этаж, секция 3	Общественное	8.97
8.3.2	Коридор	8 этаж, секция 3	Общественное	34.14
8.3.3	Коридор	8 этаж, секция 3	Общественное	20.21
8.3.4	Тамбур	8 этаж, секция 3	Общественное	2.49
8.3.5	Тамбур	8 этаж, секция 3	Общественное	2.71
8.3.6	Переходной балкон	8 этаж, секция 3	Общественное	6.4
8.3.7	Лестничная клетка	8 этаж, секция 3	Общественное	13.28
9.3.1	Лифтовой холл	9 этаж, секция 3	Общественное	8.97
9.3.2	Коридор	9 этаж, секция 3	Общественное	34.14
9.3.3	Коридор	9 этаж, секция 3	Общественное	20.21
9.3.4	Тамбур	9 этаж, секция 3	Общественное	2.49
9.3.5	Тамбур	9 этаж, секция 3	Общественное	2.71
9.3.6	Переходной балкон	9 этаж, секция 3	Общественное	6.4
9.3.7	Лестничная клетка	9 этаж, секция 3	Общественное	13.28
10.3.1	Лифтовой холл	10 этаж, секция 3	Общественное	8.97
10.3.2	Коридор	10 этаж, секция 3	Общественное	34.14
10.3.3	Коридор	10 этаж, секция 3	Общественное	20.21
10.3.4	Тамбур	10 этаж, секция 3	Общественное	2.49
10.3.5	Тамбур	10 этаж, секция 3	Общественное	2.71
10.3.6	Переходной балкон	10 этаж, секция 3	Общественное	6.4
10.3.7	Лестничная клетка	10 этаж, секция 3	Общественное	13.28
11.3.1	Лифтовой холл	11 этаж, секция 3	Общественное	8.97

11.3.2	Коридор	11 этаж, секция 3	Общественное	34.14
11.3.3	Коридор	11 этаж, секция 3	Общественное	20.21
11.3.4	Тамбур	11 этаж, секция 3	Общественное	2.49
11.3.5	Тамбур	11 этаж, секция 3	Общественное	2.71
11.3.6	Переходной балкон	11 этаж, секция 3	Общественное	6.4
11.3.7	Лестничная клетка	11 этаж, секция 3	Общественное	13.28
12.3.1	Лифтовой холл	12 этаж, секция 3	Общественное	8.97
12.3.2	Коридор	12 этаж, секция 3	Общественное	34.14
12.3.3	Коридор	12 этаж, секция 3	Общественное	20.21
12.3.4	Тамбур	12 этаж, секция 3	Общественное	2.49
12.3.5	Тамбур	12 этаж, секция 3	Общественное	2.71
12.3.6	Переходной балкон	12 этаж, секция 3	Общественное	6.4
12.3.7	Лестничная клетка	12 этаж, секция 3	Общественное	13.28
13.3.1	Лифтовой холл	13 этаж, секция 3	Общественное	8.97
13.3.2	Коридор	13 этаж, секция 3	Общественное	34.14
13.3.3	Коридор	13 этаж, секция 3	Общественное	20.21
13.3.4	Тамбур	13 этаж, секция 3	Общественное	2.49
13.3.5	Тамбур	13 этаж, секция 3	Общественное	2.71
13.3.6	Переходной балкон	13 этаж, секция 3	Общественное	6.4
13.3.7	Лестничная клетка	13 этаж, секция 3	Общественное	13.28
14.3.1	Лифтовой холл	14 этаж, секция 3	Общественное	8.97
14.3.2	Коридор	14 этаж, секция 3	Общественное	34.14
14.3.3	Коридор	14 этаж, секция 3	Общественное	20.21
14.3.4	Тамбур	14 этаж, секция 3	Общественное	2.49
14.3.5	Тамбур	14 этаж, секция 3	Общественное	2.71
14.3.6	Переходной балкон	14 этаж, секция 3	Общественное	6.4
14.3.7	Лестничная клетка	14 этаж, секция 3	Общественное	13.28
15.3.1	Лифтовой холл	15 этаж, секция 3	Общественное	8.97
15.3.2	Коридор	15 этаж, секция 3	Общественное	34.14
15.3.3	Коридор	15 этаж, секция 3	Общественное	20.21

15.3.4	Тамбур	15 этаж, секция 3	Общественное	2.49
15.3.5	Тамбур	15 этаж, секция 3	Общественное	2.71
15.3.6	Переходной балкон	15 этаж, секция 3	Общественное	6.4
15.3.7	Лестничная клетка	15 этаж, секция 3	Общественное	13.28
16.3.1	Лифтовой холл	16 этаж, секция 3	Общественное	8.97
16.3.2	Коридор	16 этаж, секция 3	Общественное	34.14
16.3.3	Коридор	16 этаж, секция 3	Общественное	20.21
16.3.4	Тамбур	16 этаж, секция 3	Общественное	2.49
16.3.5	Тамбур	16 этаж, секция 3	Общественное	2.71
16.3.6	Переходной балкон	16 этаж, секция 3	Общественное	6.4
16.3.7	Лестничная клетка	16 этаж, секция 3	Общественное	13.28
17.3.1	Лифтовой холл	17 этаж, секция 3	Общественное	8.97
17.3.2	Коридор	17 этаж, секция 3	Общественное	34.14
17.3.3	Коридор	17 этаж, секция 3	Общественное	20.21
17.3.4	Тамбур	17 этаж, секция 3	Общественное	2.49
17.3.5	Тамбур	17 этаж, секция 3	Общественное	2.71
17.3.6	Переходной балкон	17 этаж, секция 3	Общественное	6.4
17.3.7	Лестничная клетка	17 этаж, секция 3	Общественное	13.28
18.3.7	Лестничная клетка	Кровля, секция 3	Общественное	13.28

16.2	Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
------	--	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подвал	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, система отопления встроенных помещений
2	Встроенные помещения	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха

3	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
4	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
5	Этажи здания	Система противодымозащиты (Вентиляция)	Противодымная вентиляция
6	Встроенные помещения	Система вытяжной вентиляции (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
7	Подвал	Водомерный узел (Водопровод)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома
8	Подвал	Водомерный узел (Водопровод)	Для коммерческого учета расхода воды встроенных помещений
9	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода (Водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
10	Подвал	Станция повышения давления противопожарного водопровода (Водопровод)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
11	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
12	Подвал, жилые этажи	Пожарные шкафы (Водопровод)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
13	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
14	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
15	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
16	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
17	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
18	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
19	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
20	Подвал	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация)	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений

21	Встроенные помещения	Трапы (Канализация)	Для отвода воды с пола помещения
22	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
23	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
24	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
25	секция 1	Лифт	Пассажирский лифт
26	секция 2	Лифт	Пассажирский лифт
27	секция 3	Лифт	Пассажирский лифт
28	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
29	Подвалы жилых домов	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
30	Подвалы жилых домов	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
31	Подвалы жилых домов	Кабельная продукция	Для передачи электричества
32	Подвалы жилых домов	Главный распределительный щит ГРЩ (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
33	Первый этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
34	Первый этаж	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
35	Первый этаж	Кабельная продукция	Для передачи электричества
36	Жилые этажи	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
37	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям

38	Жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
39	Жилые этажи	Кабельная продукция	Для передачи электричества
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.

<p>17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2024</p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2024</p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: 1 272 190 692,98 руб.</p>
<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>		

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица

	19.2.2	<p>Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:</p> <p>ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ</p>
	19.2.3	<p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:</p> <p>7706092528</p>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	<p>Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:</p> <p>Нет</p>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	<p>Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:</p>
		<p>Организационно-правовая форма:</p> <p>Публичное акционерное общество</p>
		<p>Наименование банка:</p> <p>ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ</p>
	19.4.2	<p>Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:</p>
		<p>Номер расчетного счета:</p> <p>40702810300050009219</p>
		<p>Корреспондентский счет:</p> <p>30101810540300000795</p>
		<p>БИК:</p> <p>044030795</p>
		<p>ИНН:</p> <p>7706092528</p>
		<p>КПП:</p> <p>784143002</p>
		<p>ОГРН:</p> <p>1027739019208</p>

		ОКПО: 04502879
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7706092528
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 736 405 267,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 1 026 349 438,26 руб.

	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 710 055 828,74 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.01.2027
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 345
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 9

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 13 154,32 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 909,88 м2

	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 784 988 771,87 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 207 049 078 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор беспроцентного займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Развитие

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 4703151995
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 10 234 037,30 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.07.2027
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 400 000 000,00 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в		
---	--	--

<p>государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>

	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: <ul style="list-style-type: none"> Разрешение на строительство RU47504302-64 выдано 21.03.2016 ООО"БалтИнвестГрупп"• 28.06.2019 выдано Решение о внесении изменений:смена застройщика на ООО"Новые горизонты 1"• 25.02.2021 выдано Решение о внесении изменений:выделены этапы строительства • 04.04.2023 выдано Решение о внесении изменений:корректировка общих площадей зданий. • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что лицом, исполняющим функции единоличного исполнительного органа застройщика является Генеральный директор Поповченко Яков Валерьевич информация указанная в пунктах 1.5.5-1.5.7 заполняется автоматически и удалить ее невозможно • В связи с тем, что объекты благоустройства:детские площадки, спортивные площадки, гостевые машино-места и т.д.в положительном заключении экспертизы распределены по этапам строительства, а не по каждому отдельному корпусу, информация по данным объектам внесена для этапа 1 в стр.поз.№3, для этапа 2 в стр.поз.№4, для этапа 3 в стр.поз.№5, для этапа 4 в стр.поз. №7.В остальных строительных позициях в информации о количестве объектов проставлены нули. • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что ТУ с МУП «Бугоровские тепловые сети» действуют не бессрочно, а в течение срока действия договора. • 20 машино-мест, расположенные в подземном паркинге не будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве 	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
			в раздел «Схема планировочной организации земельного участка» (этап строительства 2) внесены изменения: - изменено объемно-планировочное решение подземной автостоянки поз. № 9 общей вместимостью 710 машино-мест: уменьшено количество машино-мест до 20 машино-мест; - изменено

1

20.12.2018

Схема
планировочной
организации
земельного участка

количество парковочных мест, расположенных на открытых площадках в границах участка. Открытые парковки предусмотрены: на 29 машино-мест, в том числе для МГН - 12 машино-мест; на 30 машино-мест, в том числе для МГН - 5 машино-мест; на 10 машино-мест, в том числе для МГН - 6 машино-мест; на 5 машино-мест, в том числе для МГН - 3 машино-места; на 8 машино-мест, в том числе для МГН - 2 машино-места; на 27 машино-мест, в том числе для МГН - 13 машино-мест; на 8 машино-мест, в том числе для МГН - 2 машино-места, из них 2 машино-места - для автомобилей инвалидов, использующих кресло-коляску; на 8 машино-мест, в том числе для МГН - 2 машино-места, из них 2 машино-места - для автомобилей инвалидов, использующих кресло-коляску; на 17 машино-мест, в том числе для МГН - на 17 машино-мест, из них 7 машино-места - для автомобилей инвалидов, использующих кресло-коляску; на 17 машино-мест, в том числе для МГН - 17 машино-мест, из них 7 машино-место - для автомобилей инвалидов, использующих кресло-коляску; на 17 машино-мест, в том числе для МГН - 17 машино-мест, из них 7 машино-место - для автомобилей инвалидов, использующих кресло-коляску; на 14 машино-мест, в том числе для МГН - 1 машино-мест, из них 1 машино-место - для автомобилей инвалидов, использующих кресло-коляску; на 23 машино-места; на 20 машино-мест, в том числе для МГН - 6 машино-мест: на 20 машино-мест, в том числе для МГН - 6 машино-мест: на 8 машино-мест; на 8 машино-мест. Всего в границах участка, на открытых автостоянках, размещено 269 машино-мест, в том числе для автомобилей МГН - 119 машино-мест, из них 26 машино-мест - для автомобилей инвалидов, использующих кресло-коляску; - изменено количество парковочных мест, расположенных на открытых площадках за границами участка, размещенных по отдельному проекту (шифр 1508-ПД-14-ППО) вдоль Проезда №2 и вдоль Магистральной № 2. Вдоль проезда № 2: площадка для парковки автомобилей на 17 машино-мест, в том числе 9 машино-мест для МГН; площадка для парковки автомобилей на 10 машино-мест; площадка для парковки автомобилей на 10 машино-мест, в том числе 2 машино-места для парковки автомобилей инвалидов, использующих кресло-коляску; площадка для парковки автомобилей на 8 машино-мест, в том числе 4 машино-места для МГН; площадка для парковки автомобилей на 4 машино-мест, в том числе 2 машино-места для МГН; площадка для парковки автомобилей на 8 машино-мест, в том числе 2 машино-места для парковки автомобилей инвалидов, использующих кресло-коляску. Всего вдоль Проезда Я2 (шифр 1508-ПД-14-ППО) - 57 машино-мест. Вдоль Магистральной №2: площадка для парковки автомобилей на 10 машино-мест, в том числе 3 машино-мест для МГН; площадка для парковки автомобилей на 10 машино-мест; площадка для парковки автомобилей на 10 машино-мест, в том числе 2 машино-мест для МГН; площадка для парковки автомобилей на 10 машино-мест; площадка для парковки автомобилей на 10 машино-мест, в том числе 3 машино-мест для МГН; Вдоль Магистральной №2 предусмотрены парковочные места для автомобилей жителей 5 этапа строительства, общим количеством 80 машино-мест, в блоках по 10 мест. Открытые стоянки предусмотрены в пешеходной доступности не более 800 м, в соответствии с СП 42.13330.2011. Всего вдоль Магистральной

И2 (шифр 1508-ПД-14-ППО) - 130 машино-мест, из них: 50 машино-мест для парковки автомобилей жителей 2 этапа строительства, и 80 м/м для парковки автомобилей жителей 5 этапа строительства. Всего за границами участка, вдоль проездов, размещено 187 машино-мест, в том числе для автомобилей МГН - 27 машино-мест, из них 4 машино-места - для автомобилей инвалидов, использующих кресло-коляску. Недостающее количество машино-мест - 905, размещено на участке с кадастровым номером 47:07:07009002:33, на открытых автостоянках со щебеночным покрытием общей вместимостью 1193 машино-места, в пределах пешеходной доступности не более 800 м. Размещение 905 машино-мест за границами земельного участка, согласовано письмом собственника земельного участка ООО «БалтИнвестГрупп» от 17.12.2018 № И-0688-БИГ. Всего для многоэтажных жилых домов 2-го этапа строительства предусмотрено размещение 1301 машино-места, в том числе 146 машино-мест - для МГН, из них 30 машино-мест - для автомобилей инвалидов, использующих кресло-коляску: - предусмотрено внутриплощадочное ограждение высотой 0,5 м между открытыми автостоянками и площадками для отдыха, игр детей и спортивными площадками, размещенными вблизи открытых автостоянок; - на сводном плане инженерных сетей изменены трассы инженерных сетей для присоединения подземной автостоянки: электроснабжения, водоснабжения, водоотведения. Предусмотрено освещение открытых наземных автостоянок светильниками на фасадах зданий; - на плане земляных масс откорректирована картограмма в связи с изменением вертикальной планировки. В ведомости объемов земляных масс уточнен объем грунта, вытесненный из-под подземных частей зданий и сооружений; - в связи с изменением планировочных решений подземной автостоянки, изменились технико-экономические показатели. Изменения и дополнения, внесенные в проектную документацию при проведении экспертизы: - Откорректировано размещение открытой автостоянки на 15 машино-мест (поз. 11), расположенной с западной стороны от жилого дома: предусмотрено две автостоянки на 10 и 5 машино-мест, с соблюдением нормативного расстояния до окон жилого дома поз. 4. - На парковке поз. 22 добавлено 1 машино-место. - В границе участка с кадастровым номером 47:07:07009002:33 добавлены машино места, общее количество составило 1193 машино-места. - На сводном плане инженерных сетей указаны точки подключения к проектируемым по отдельным проектам сетям, указаны шифры проектов. - В технико-экономических показателях по земельному участку указана площадь застройки подземной автостоянки. - Представлено обоснование размещения открытой парковки на недостающие 905 машино-мест на участке с кадастровым номером 47:07:07009002:33 (письмо ООО «БалтИнвестГрупп» от 17.12.2018 № И-0688-БИГ). - Предусмотрено внутриплощадочное ограждение между открытыми автостоянками и площадками для отдыха, игр детей и спортивными площадками, расположенными вблизи автостоянок.

2	20.12.2018	Технологические решения	<p>Проектируемая автостоянка классифицируется как автостоянка подземная, закрытого типа, не отапливаемая, отопление предусмотрено в помещениях инженерного оборудования и в помещении персонала (комната персонала и санузел). Режим работы: - количество рабочих дней в году - 365; - количество рабочих дней в месяц - 30; - количество смен в сутки - 2; - продолжительность рабочей смены - 12 часов. Общая штатная численность персонала автостоянки 6 человек, в том числе 2 человека в смену. Здание автостоянки представляет собой 1 пожарный отсек, площадью менее 3 000 м². В автостоянке предусмотрены 20 мест для хранения автомобилей среднего класса (размер места 5300x2500 мм), места для МГН не предусмотрены. В автостоянке предусмотрен один въезд/выезд по однопутной прямолинейной рампе, закрытой от атмосферных осадков (ширина 3500 мм, уклон 18 %). Пешеходное движение на рампе осуществляется по тротуару шириной 800 мм с бордюром 100 мм. Рампа оснащена секционными воротами. Открывание-закрывание ворот осуществляется водителем автомобиля дистанционно при помощи брелка. Сигналы от систем автоматики и видеоконтроля направляются в диспетчерскую. Диспетчеризация ведется при помощи видеосистем. Проектом предусматривается маневренная расстановка легковых автомобилей под углом 90° к оси проезда, с параллельным расположением секций хранения. Проектом предусмотрен 100 % независимый въезд автомобилей с мест хранения. Постановка легковых автомобилей на места хранения осуществляется задним ходом. Ширина внутренних проездов автостоянки не менее 6,1 м. Контроль за автостоянкой осуществляется с поста диспетчера. Для персонала автостоянки (охрана) предусмотрены санитарно-бытовые помещения, помещение персонала. Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности определены: помещений автостоянки - В1 «пожароопасное»: помещение для хранения велотехники, помещение для хранения уборочного инвентаря, помещение для хранения люминесцентных ламп, помещение для хранения уборочной техники - В4 «пожароопасное».</p>
---	------------	-------------------------	---

			<p>В соответствии с Техническим заданием на изменение проектных решений, утвержденным заказчиком, в раздел «Архитектурные решения» внесены изменения в части уменьшения подземной автостоянки и корректировки открытых автостоянок: ! - изменено объемно-планировочное решение подземной автостоянки общей ; вместимостью 135 машино-мест: уменьшено количество машино-мест в подземной части до 20 машино-мест; - стены подземной части монолитные железобетонные: наружные - толщиной 300 мм, внутренние - толщиной 200 мм (вместо 160-250 мм); - покрытие подземной автостоянки - монолитные железобетонные плиты толщиной 250 мм (вместо 350 мм); - уклон рампы принят 1:6, т.е. 16,7 % (вместо 18%). В проектируемой подземной автостоянке предусмотрено 20 машино-мест для автомобилей среднего класса. Здание подземной автостоянки предусмотрено в центральной части участка, имеет прямоугольную в плане конфигурацию с габаритными размерами по осям 61,30x17,60 м: количество этажей - 1. За отметку уровня чистого пола подземного этажа здания подземной автостоянки принята относительная отметка 0.000, которая</p>
--	--	--	--

3 20.12.2018 Архитектурные решения

соответствует абсолютной отметке 22,05 м в Балтийской системе высот. Въезд в автостоянку предусмотрен от внутриплощадочного проезда, расположенного с южной стороны участка, по закрытой прямолинейной однопутной рампе шириной 3,5 м, с уклоном 1:6 и оснащенной воротами. При въезде на автостоянку предусмотрен пескоуловитель с приямком. Вдоль проезжей части рампы предусмотрен тротуар шириной 0,8 м. Высота в свету этажа подземной автостоянки - 3,00 м. Высота надземных сооружений от уровня земли до конька кровли - 3,96 м. Проектируемая подземная автостоянка включает в себя: помещения для хранения автомобилей и велотехники; помещение персонала, вспомогательные помещения (уборочного инвентаря, уборочной техники), санузел, помещение для хранения люминесцентных ламп; технические помещения инженерных служб (венткамера, электрощитовая, водомерный узел). Обособленный выход из подземной автостоянки ведет через лестничную клетку непосредственно наружу. Ширина марша предусмотрена 1,35 м. Стены подземной автостоянки утеплены экструдированным пенополиизоиролом марки «Репор1ех» или аналогичным, толщиной 50 мм. Кровля - эксплуатируемая, инверсионная. На кровле предусмотрен внутренний организованный водоотвод через водосточные воронки террасные, производства компании «Нь» или аналогичные. Конструкция покрытия: монолитная железобетонная плита; керамзитобетон толщиной от 40 до 180 мм; геотекстиль иглопробивной термообработанный - 2,3 мм; экструзионный пенополистирол - 100 мм; геотекстиль иглопробивной термообработанный - 2,3 мм; покрытие - в соответствии с планировочными решениями территории. Въезд в автостоянку предусмотрен со скатной крышей, с покрытием кровельным профнастилом. Надземный павильон автостоянки - лестничная клетка, имеет скатную кровлю из кровельного профнастила. Над входом предусмотрен козырек. Наружная отделка въезда и выхода из помещений автостоянки предусмотрена декоративной штукатуркой светло-желтого и светло-серого цвета. Отделка цоколя — облицовка бетонным камнем «Меликонполар». Перегородки - кирпичные, толщиной 120 мм. Двери наружные - металлические утепленные, с электромагнитным замком. Двери внутренние - в технических помещениях, кладовых уборочного инвентаря: металлические и металлические противопожарные, с ручками нажимными, доводчиками; в санузлах - МДФ с отделкой экошпоном, влагостойкие, с порогом. Стены: внутренняя отделка стен помещений автостоянки и технических помещений проектом не предусматривается. Полы автостоянки: железобетонные, с антистатическим (безискровым) наливным покрытием. Покрытие полов автостоянки предусмотрено стойким к воздействию нефтепродуктов и рассчитано на сухую уборку помещений. При обустройстве пола паркинга запроектировано устройство лотков и приямков для сбора воды. Полы технических помещений: железобетонные с обеспыливанием. В технических помещениях запроектированы «плавающие» полы с акустической развязкой по периметру, акустические потолки. Покрытие рамп и пешеходных дорожек на них запроектировано с исключением скольжения, предусматривается фрезерная насечка покрытия. Отделка санузлов и помещений уборочного инвентаря - керамическая

4	20.12.2018	М ероприятия по обеспечению доступа инвалидов	<p>плитка на высоту 2,5 м, выше - окраска воднодисперсионными красками</p> <p>Жилые дома выполнены по проекту «Многоэтажные жилые дома» по адресу: Ленинградская область. Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, массив Центральное (кадастровый номер земельного участка 47:07:0713003:904), получившему положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0272-14 от 07.05.2014. Для обеспечения потребностей маломобильных групп населения проектной документацией предусмотрены доступные пешеходные зоны в пределах земельного участка, прилегающего к зданиям. Доступ МГН в подземную автостоянку не предусматривается. Машино-места для инвалидов располагаются на территории в непосредственной близости к жилым зданиям. Проектной документацией предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по территории к зданиям в соответствии с действующими нормами и правилами. Благоустройство дворовой территории сохранено в соответствии с ранее разработанной проектной документацией «Многоэтажные жилые дома» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, массив Центральное (кадастровый номер земельного участка 47:07:0713003:904), получившей положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0272-14 от 07.05.2014. На внутриворотовой территории предусмотрено 26 машино-мест размером 6.0 x 3.6 м для автомобилей инвалидов, использующих кресло-коляску. Всего предусмотрено размещение 146 машино-мест для МП Г из них 30 машино-мест для автомобилей инвалидов, использующих кресло-коляску. Парковочные места обозначены знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 и ПДД на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком, расположенным на высоте не менее 1,5 м на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) в соответствии с ГОСТ 12.4.026. Места для личного автотранспорта инвалидов размещены не далее 100 м от входа в жилое здание.</p>
---	------------	---	--

5	20.12.2018	Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>Согласно климатическому районированию, площадка строительства имеет следующие климатические параметры: ПВ район строительства; III снеговой район (расчетное значение веса снегового покрова 180 кг/м²); II ветровой район (нормативное значение ветрового давления 30 кг/м²). Подземная автостоянка Уровень ответственности - II. Степень огнестойкости - П. Автостоянка представляет собой подземное сооружение размерами в осях 61,3x17.6 м с расположенными выше уровня земли конструкциями выхода из лестничной клетки и въездной рампы. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола помещения для хранения автомобилей, что соответствует абсолютной отметке +23,350 в Балтийской системе высот. Конструктивная схема комбинированная, каркасно-стеновая. Прочность, устойчивость и геометрическая неизменяемость сооружения, в том числе и при пожаре, обеспечиваются совместной работой колонн и несущих стен, объединенных жестким диском покрытия. Огнестойкость несущих монолитных железобетонных элементов обеспечена достаточной толщиной защитного слоя бетона. Несущие конструкции подземной автостоянки выполняются монолитными железобетонными. Бетон В30^АУБЕЮО. Арматура классов А500С. А240. Фундаментная плита паркинга запроектирована толщиной 600 мм. Подготовка под плитой предусматривается толщиной 80 мм из бетона класса В10 по щебеночной подушке толщиной 300 мм, уложенной по слою геотекстиля. Относительная (абсолютная) отметка подошвы плиты принята минус 0,700 (+22,650). Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом обмазочная по слою битумного праймера. Гидроизоляция швов бетонирования при помощи гидрошпонок и инъекционной системы «У7Р1». Основанием служат супеси пылеватые тиксотропные пластичные (ИГЭ-2). Несущие стены запроектированы: наружные - толщиной 300 мм. внутренние - толщиной 200 мм. Колонны выполняются сечением 600x300 мм. Плита покрытия автостоянки и плита рампы выполняются толщиной 250 мм. В зонах опирания плиты покрытия на колонны предусматриваются капители толщиной 600 мм, размерами в плане 3,2x2,8 м. Утепление покрытия и стен подземной автостоянки предусматривается плитами толщиной соответственно 100 и 50 мм из экструдированного пенополистирола. Лестничные марши сборные железобетонные. Площадки монолитные железобетонные толщиной 180 мм. Покрытия въездной рампы и лестничной клетки запроектированы в виде настила из стальных профилированных листов по балкам из стальных профилей.</p>
---	------------	--	---

6	20.12.2018	Системы водоснабжения и водоотведения	<p>Проектная документация по системам водоснабжения и водоотведения разработана на основании: технического задания на изменение проектных решений, технических условий ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» подключения объекта капитального строительства, расположенного на территории Ленинградской области, к сетям инженерно-технического обеспечения №302-27-3715/13-2-1 от 12.04.2013; условий подключения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» к сетям инженерно-технического обеспечения № 302-27-3715/13-3-1 от 24.04.2013 - приложение № 1 к договору № 168478/13 от 15.05.2013; дополнительного соглашения № 6 от 10.10.2017 к договору № 168478/13 от 15.05.2013 между ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и ООО «БалтИнвестГрупп» о снятии технологических ограничений, необходимом для подключения к сетям инженерно-технологического обеспечения объекта, расположенного на территории Ленинградской области; приложения № 1 к дополнительному соглашению № 6 к договору №168478/13 от 15.05.2013. Системы водоснабжения В проектную документацию в связи с изменением количества парковочных мест, внесены изменения: - расчётный расход водопотребления уменьшен до 0,06 мУсут взамен 0,07 мУсут, в том числе горячая вода - 0,02 мУсут взамен 0,06 мУсут; - в расчётный расход водопотребления: на наружное пожаротушение - 20,0 л/с взамен 30 л/с; - в требуемый напор в сети хозяйственно-питьевого водоснабжения - 14,65 м вод. ст. взамен 16,31 м вод. ст; - в требуемый напор в сети противопожарного водоснабжения - 17.37 м вод. ст. взамен 54,97 м вод ст; - в количество вводов водопровода в проектируемое здание в связи с уменьшением количество внутренних пожарных кранов до 6 шт. — один ввод диаметром 80 мм взамен двух вводов диаметром 100 мм; - в схему хозяйственно-противопожарного водопровода - тупиковая взамен кольцевой в связи с уменьшением количество внутренних пожарных кранов до 6 шт; - исключена повысительная насосная установка для нужд внутреннего пожаротушения. Системы водоотведения В проектную документацию, в связи с изменением количества парковочных мест, внесены изменения в расчётный расход водоотведения уменьшен до 0,06 м3/сут взамен 0,07 м3/сут.</p>
---	------------	---------------------------------------	---

7	20.12.2018	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	<p>Отопление и вентиляция В соответствии с техническим заданием на изменение проектных решений источником тепла для нужд отопления и вентиляции является электроэнергия. Для отопления встроенных помещений предусмотрены электрические нагревательные приборы. В помещении хранения автомобилей предусмотрено воздушное отопление, совмещенное с приточной вентиляцией. Нагрев приточного воздуха осуществляется в электрических калориферах. Для приточной и вытяжной системы, обслуживающих помещение стоянки автомобилей предусматривается резервирование электродвигателей вентиляторов. Воздухообмен в помещениях для хранения автомобилей определяется расчетом на ассимиляцию вредных веществ, выделяющихся при работе двигателей автомобилей. В помещениях хранения автомобилей предусмотрена приточно-вытяжная система Г1В1-А. Установка находится в выгороженном помещении венткамеры. Воздухораспределение приточного воздуха осуществляется сосредоточенными струями, направленными в проезды. Вытяжка осуществляется из нижней и верхней зоны в равных объемах. Распределение приточного и удаление вытяжного воздуха осуществляется через воздухораспределительные решетки производства фирмы «Арктос». Воздухозабор для приточных систем предусматривается выше 2м уровня земли. Выброс воздуха осуществляется через вытяжную шахту на 2 метра выше уровня кровли подземной автостоянки. В дневное время приточная установка работает на подачу 100 % наружного воздуха. В ночное время система автоматики переключает установки в ночной режим - 90 % рециркуляции. При повышении концентрации СО в ночное время установка переключается в режим подачи 100 % наружного воздуха. Для вспомогательных помещений предусмотрена вытяжка с помощью канальных вытяжных вентиляторов. Расстояние между выбросным отверстием вытяжной противодымной вентиляции на кровле автостоянки и воздухозаборным отверстием приточной противодымной вентиляции составляет не менее 5 м. В помещение диспетчерской предусмотрен естественный приток наружного воздуха через клапан КИВ. вытяжка - с помощью канального вентилятора. Проектом предусмотрены следующие противопожарные мероприятия: отключение вентсистем при пожаре; установка огнезадерживающих клапанов на воздуховодах при пересечении противопожарных преград: система механического дымоудаления и з помещения стоянки; Вентилятор систем дымоудаления установлен на кровле автостоянки, выброс дыма производится выше отметки кровли на 2 м. Предусмотрена компенсация дымоудаления автостоянки. Вентилятор подпора воздуха установлен на кровле подземной автостоянки. Расстояние между забором и выбросом воздуха систем приточной и вытяжной противодымной вентиляции составляет не менее 5 метров.</p>
			<p>Электроснабжение жилого комплекса предусматривается в соответствии с техническими условиями для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «ОЭК» - приложение № 1 к дополнительному соглашению № 8 от 28.06.2017 к договору № 020-0102-14/ТП от 28.02.2014. Источник питания: первый этап - ПС 89 кВ «Парнас Коммунальная»; второй этап - ПС</p>

8 20.12.2018 Система электроснабжения

330 кВ «Парнас». Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 15750 кВт. Точки присоединения - РУ-0,4 кВ проектируемых 2БКТП 10/0,4 кВ. Категория надежности электроснабжения - II. Электроснабжение электроприемников I категории обеспечивается через АВР на ГРЩ (ВРУ) объекта (п.3.3 технических условий). Для приема электроэнергии от щита РУ-0,4 кВ БКТП ОАО «ОЭК» и распределения её по потребителям подземной автостоянки предусматривается установка щита ГРЩ в электрощитовой. От РУ-0,4 кВ БКТП до щита ГРЩ предусматриваются взаиморезервируемые кабельные линии кабелями марки АПвБбШп 4x50 мм² в земле, в траншее. По обеспечению категории надежности электроснабжения электроприемники подземной автостоянки относятся ко II категории надежности, электроприемники систем противопожарной защиты, аварийное резервное освещение, слаботочное оборудование, газоанализатор - к потребителям I категории. Расчетная мощность электроприемников подземной автостоянки составляет: $P_p=68,03$ кВт, $S=69,8$ кВА, в т. ч. по I категории надежности - $P_p=4,35$ кВт. Расчетная мощность электроприемников систем противопожарной защиты в режиме «пожар» составляет $P_p=38,27$ кВт. В щите ГРЩ запроектированы две основные секции шин. Для резервирования питания на вводных панелях щита ГРЩ предусматривается установка двух переключателей с возможным подключением каждой секции к первому или второму вводу. Электроснабжение электроприемников первой категории надежности предусматривается от отдельной панели с подключением от двух вводов с устройством АВР. Электроснабжение электроприемников систем противопожарной защиты (системы ПС и оповещения, противопожарной вентиляции, эвакуационного освещения, розеток для подключения пожарной техники) предусматривается от отдельной панели ППУ с подключением от двух вводов с устройством АВР. Учет расхода электроэнергии предусматривается электронными счетчиками трансформаторного включения 5(10) А, класса точности 0,58 через трансформаторы тока класса точности 0,58 в щите ГРЩ. Качество электроэнергии по проекту соответствует требованиям ГОСТ 32144-2013. Защита электрических сетей предусматривается автоматическими выключателями с комбинированными расцепителями в щите ГРЩ, в распределительных щитах и щитах освещения. Групповые сети предусматриваются сменяемыми, кабелями с медными жилами, не распространяющими горение с пониженным дымо- и газовыделением в исполнении нг(А)- Б8. Для подключения электроприемников систем противопожарной защиты предусматриваются огнестойкие кабели с медными жилами с пониженным дымо- и газовыделением в исполнении нг(А)-РКГ8. Запроектированы следующие виды освещения: рабочее - во всех помещениях; аварийное (резервное) - в технических помещениях, аварийное (эвакуационное) — на путях эвакуации, световые указатели эвакуационных выходов, мест установки внутренних пожарных кранов и огнетушителей; в помещениях площадью более 60 м², ремонтное (З6В) — в технических помещениях. Для внутреннего освещения запроектированы светильники с люминесцентными лампами. Светильники аварийного эвакуационного освещения предусмотрены со встроенными источниками питания, соответствующие требованиям п. 7.114 СП

52.13330.2011. Система заземления сети принята Т14-С-8. Проектом предусматривается выполнение основной системы уравнивания потенциалов. Система заземления сети по проекту - ТТ4-С-8. В качестве Главной заземляющей шины (ГЗШ) предусматривается РЕ-шина щита ГРЩ. Молниезащита предусматривается по III категории молниезащиты. В качестве молниеприемников предусматривается сетка из стали круглой диаметром 8 мм с шагом ячейки не более 10x10 м. В качестве естественного заземлителя здания предусматривается металлическая арматура железобетонных конструкций

Изменение проектной документации связано с изменением количества машино-мест в подземной автостоянке поз. № 9 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, массив Центральное, (кадастровый номер земельного участка 47:07:0713003:904). Проектируемый объект представляет собой отдельно расположенную подземную одноуровневую автостоянку на 20 машино-мест. В настоящем проекте предусмотрено оборудование системой телефонизации подземной автостоянки. В соответствии с Задаaniem на проектирование для обеспечения помещений автостоянки системой телефонизации предусмотрен стационарный телефон с (38М каналом в помещении охраны. Система радиодиффузии и объектового оповещения РАСЦО ЛО Подземная автостоянка размещается под внутридомовой территорией. Входы и въезды в подземную автостоянку располагаются во внутридомовой территории. Для озвучивания территории жилых домов на фасадах здания устанавливаются рупорные громкоговорители (Положительное заключение ООО «Межрегиональная негосударственная экспертиза № 4-1- 1-0272-14 от 07.05.2014). Подземная автостоянка попадает в зону озвучивания территории жилых домов. В соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области № 227 от 09.06.2014 основным способом оповещения и информирования населения является передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ теле- и радиовещания. Для приема сигналов оповещения в помещении охраны предусматривается установка телевизионного приемника. Система СКУД Система контроля и управления доступом предназначена для исключения доступа посторонних на территорию проектируемого объекта, автоматизация прохода. Управление системой на въездах в автостоянку осуществляется из помещения охраны. СКУД реализована на базе оборудования и программного обеспечения интегрированной системы охраны «Орион» производства ЗАО «НВП Болид» и системы домофонизации от производителя «У121Т» НПФ «МОДУС-Н» г. Москва. Для ограничения доступа в помещения стоянки используется: входы/выходы в паркинг - считыватель на вход, кнопка на выход, электромагнитный замок, доводчик: въезд/выезд в паркинг - радиоканальная система контроля доступа: приемник (ресивер) сигнала от радиоканальных ключей на управление открывания въездных ворот, ручной пост управления: антенна приемника радио канального в прямой видимости от водителя автомобиля, подъехавшего к пандусу: сигнальные устройства (светофор свободно-занято (красный-зеленый) над выездом и спуском с противоположных концов пандуса: контрольное

9 20.12.2018 Сети связи

оборудование СКУД предусмотрено в помещении дежурного персонала (охраны). Безопасность людей при пожаре и нештатных ситуациях обеспечивается следующими мерами: автоматическая разблокировка дверей при пожаре. Приём сигналов «пожар» с системы пожарной сигнализации Система охранного видеонаблюдения Система видеонаблюдения предназначена для получения телевизионных изображений, регистрации обстановки в наиболее важных охранных зонах, своевременного обнаружения несанкционированного проникновения людей на охраняемую территорию и других несанкционированных действий. Система видеонаблюдения обеспечивает контроль за: въездами/выездами из подземной одноуровневой автостоянки; пространством подземной одноуровневой автостоянки. Для наблюдения в подземной одноуровневой автостоянке предусмотрена установка 1Р камер наружного видеонаблюдения «К.У!-1РС43Ь (2.7-12)». Электропитание систем СКУД и СОТ обеспечивается по I категории электроснабжения. Диспетчеризация инженерных систем Система диспетчеризации инженерного оборудования сформирована на базе комплекта технических средств диспетчеризации КТСД «Кристалл». Пульт диспетчера (ПД) представляет собой автоматизированное рабочее место диспетчера на базе компьютера. В функции ПД входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП) через блоки контроля (БК), обеспечивает взаимодействия с диспетчером. Установку блоков контроля «Кристалл» предусмотрено в щитах диспетчеризации (ЩРД) в помещениях Электрощитовых. На диспетчерский пульт сведена информация от инженерных систем подземной автостоянки. Данным проектом предусматривается установка газоаналитической системы с применением аппаратуры комплекта технических средств системы автоматического контроля загазованности стационарного газоанализатора СГТ-3 разработанной ФГУП СПО «Апалтприбор». г. Смоленск, которая представляет собой блок питания и сигнализации БПС-3-И. Круглосуточная работоспособность установки газоаналитической системы осуществляется путём применения бесперебойных источников питания.

10	20.12.2018	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	<p>Эксплуатация здания подземной автостоянки разрешается после ввода объекта в эксплуатацию. Уровень ответственности - нормальный. Здание можно использовать только в соответствии со своим проектным назначением. Проектом предусмотрены решения, обеспечивающие безопасную эксплуатацию здания в соответствии с техническими регламентами, действующими на территории РФ, с учётом требований главы 6.2 Градостроительного кодекса РФ. Здание должно эксплуатироваться в предусмотренных проектной документацией пределах нагрузок, требованиях пожарной безопасности, требованиях к обеспечению качества воздуха и воды, требованиях к обеспечению освещения, инсоляции, требованиях к защите от шума и вибрации, требованиях к микроклимату помещений. Строительные конструкции необходимо предохранять от разрушающего воздействия климатических факторов (дождя, снега, переменного увлажнения и высыхания, замораживания оттаивания). При обнаружении в конструкциях малозначительных дефектов должно быть организовано постоянное наблюдение за их развитием, выяснены причины возникновения, степень опасности для дальнейшей эксплуатации здания и определены сроки их устранения. При обнаружении значительных и критических дефектов следует провести обследование элементов здания специализированной организацией. Контроль за техническим состоянием здания должен осуществляться его собственником или службой технической эксплуатации путем проведения плановых и внеплановых (внеочередных) технических осмотров. Плановые осмотры подразделяются на общие и частичные. При общих осмотрах контролируют техническое состояние здания в целом, его инженерные системы и внешнее благоустройство; при частичных - техническое состояние отдельных конструкций и инженерных систем. Общие осмотры проводят 2 раза в год - весной и осенью. Частичные осмотры должны проводиться в зависимости от конструктивных особенностей здания и технического состояния его элементов, но не реже 1 раза в год. Внеплановые (внеочередные) осмотры должны проводиться после стихийных бедствий, аварий и при выявлении недопустимых деформаций оснований. Результаты всех видов осмотров технического состояния здания должно оформляться актами. Очистка кровли от грязи и мусора производится два раза в год, весной и осенью. В зимний период скопление снега и образование снежных мешков на кровле не допускается. Механическая безопасность здания обеспечивается конструктивными решениями, принятыми в проектной документации. Противопожарные мероприятия, принятые в проектной документации, разработаны на основании требований пожарной безопасности в соответствии с действующими нормами и правилами. Проектном предусмотрены мероприятия по контролю технического состояния, поддержанию работоспособности или исправности, наладке и регулировке, подготовке к сезонной эксплуатации здания в целом, его элементов и инженерных систем.</p>
----	------------	--	--

11	20.12.2018	<p>Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>	<p>Архитектурные, функционально-технологические и конструктивные решения. Заданием на изменение проектных решений предусмотрено строительство подземной автостоянки на 20 машино-мест для автомобилей среднего класса. Наружные стены и совмещенное покрытие - железобетон с утеплителем из пенополистирола. Окна в здании не предусмотрены. Удельная теплозащитная характеристика здания: $\alpha_{об} = 0.41 \text{ Вт}/(\text{м}^3 \text{ } ^\circ\text{C})$; $\kappa_{об} = 0,38 \text{ Вт}/(\text{м}^3 \text{ } ^\circ\text{C})$. Теплотехнические показатели ограждающих конструкций по проекту: Покрытия (совмещенные): К-шреб. $1.84 \text{ м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$; Ко проект $2,87 \text{ м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ Инженерно-технические решения. Отопление, теплоснабжение. В помещении хранения автомобилей предусмотрено воздушное отопление при помощи перегрева воздуха в вентиляционном оборудовании. Нагрев приточного воздуха осуществляется через электрический калорифер. Отопление вспомогательных помещений здания предусмотрено электрическими конвекторами. Нагревательные приборы снабжены автоматическими электронными терморегуляторами. Удельные показатели энергоэффективности. Класс энергетической эффективности: - класс энергосбережения не предусмотрен для зданий автостоянок. Водоснабжение - централизованное. Предусмотрен один ввод. Горячее водоснабжение - от электро водонагревателей. Электроснабжение здания осуществляется от трансформаторной подстанции электрических сетей по II категории надежности, двумя взаиморезервируемыми кабельными вводами. Перечень основных энергоэффективных мероприятий, принятых в проекте: в качестве утеплителя ограждающих конструкций здания используются эффективные теплоизоляционные материалы; приведенные сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций выше требуемых по СП 50.13330.2012; - предусмотрено автоматическое регулирование параметров приточного воздуха в системе вентиляции; - система вентиляции предусмотрена с рециркуляцией внутреннего воздуха; предусматриваются автоматическое регулирование теплоотдачи отопительных приборов с помощью индивидуальных терморегуляторов; предусмотрено применение энергосберегающего технологического оборудования (вентиляторы); для освещения применяются светильники с энергосберегающими лампами; применяется экономичная водоразборная арматура; предусматриваются приборы учета расхода электроэнергии и воды.</p>
			<p>Автостоянка одноэтажная, подземная имеет следующие пожарно-технические характеристики: класс функциональной пожарной - Ф5.2, степень огнестойкости - II, класс конструктивной пожарной опасности - С0. Площадь пожарного отсека автостоянки не превышает допустимые 3000 м². Категория помещения подземной автостоянки по взрывопожарной и пожарной опасности - «В2». Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями соответствуют требованиям Федерального закона № 123 «Технический регламент о пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 и других нормативных документов, обеспечивающих ограничение распространения пожара на объектах защиты и составляют не менее 10 м. Противопожарные расстояния до открытых наземных</p>

12 20.12.2018

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

автостоянок не менее 10 м. Проезд для пожарной техники предусматривается шириной не менее 3,5 м. Покрытие и конструкции проездов для пожарных автомобилей, рассчитываются на нагрузку от пожарных автомобилей. К входу и выезду из рампы обеспечивается подъезд пожарных автомашин и постоянный доступ для пожарных подразделений. Наружное пожаротушение предусмотрено не менее чем от двух пожарных гидрантов, расположенных на существующих кольцевой сети водопровода. Расстановка пожарных гидрантов обеспечивается на расстоянии не более 200 м по дорогам с твердым покрытием. Установка пожарных гидрантов предусмотрена на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части и не ближе 5 м от стен здания. Продолжительность тушения пожара принята 3 ч. Расход на наружное пожаротушение принят не менее 20 л/с. За расчетное количество одновременных пожаров принят один пожар. Предусмотрена установка пожарных кранов для тушения пожара с расходом воды 2х2,5 лА .< : у ? у у ; Предусмотрены следующие минимальные пределы огнестойкости строительных конструкций: несущие колонны и другие несущие элементы здания - К90; наружные ненесущие стены - E15; перекрытия междуэтажные - KE145; элементы бесчердачных покрытий (настилы) - KE145; внутренние стены лестничных клеток -KE190; марши и площадки лестниц - K60. В наружных стенах лестничной клетки типа Л1 на надземном этаже предусматривается окно, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м2. Устройство для открывания окна располагается не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа. Помещения электрощитовых, вентиляционных камер, кладовых выделяются противопожарными перегородками 1-го типа (E145) и перекрытиями 3-го типа (KE145). Узлы пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости кабелями, трубопроводами, воздуховодами и другим технологическим оборудованием выполняются с пределом огнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций. Из автостоянки предусмотрено два эвакуационных выхода, в т.ч. один на тротуар рампы шириной не менее 0,8 м. Ширина эвакуационных выходов принята не менее 1м. Протяженность путей эвакуации до выхода наружу или в лестничную клетку принята не менее 20 м от машин в тупиковой части помещения, не менее 40 м от машин между эвакуационными выходами. При этом ширина эвакуационных выходов и ширина маршей лестниц принята не менее 1 м. Ширина лестничных маршей принята не менее 1,2 м в свету. Ширина лестничных площадок принята не менее ширины марша. Покрытие полов предусматривается из материалов, обеспечивающих группу распространения пламени по такому покрытию не ниже РП1. Проектом предусматривается оборудование автостоянки системой оповещения 2 типа, автоматической установкой пожарной сигнализации с выдачей сигнала на запуск системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, на отключение общеобменной вентиляции и закрытие противопожарных клапанов, на включение систем противодымной вентиляции. Помещения подземной автостоянки защищаются автоматической установкой порошкового пожаротушения модульного типа с запуском от пожарных извещателей. Проектом

предусматривается из помещений хранения автомобилей удаление продуктов горения при пожаре системой вытяжной противодымной вентиляции с механическим побуждением. Для возмещения объёмов удаляемых продуктов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией предусмотрены системы приточной противодымной вентиляции. В местах пересечения воздуховодами общеобменной вентиляции противопожарных преград устанавливаются противопожарные клапаны с нормируемым пределом огнестойкости. Предусмотрена огнезащита транзитных воздуховодов общеобменной вентиляции с обеспечением нормируемого предела огнестойкости. Для воздуховодов с нормируемым пределом огнестойкости толщина листовой стали принимается не менее 0,8 мм. Автоматизация систем противопожарной защиты Автоматизация систем противопожарной защиты автостоянки обеспечивает управление исполнительными элементами в режимах, автоматическую и дистанционную управления включением вентиляторов и открытия клапанов противодымной вентиляции, а также закрытия клапанов ОЗК на воздуховодах общеобменных систем, при срабатывании системы пожарной сигнализации; дистанционного управления запуском систем дымоудаления от кнопок на путях эвакуации и местного ручного режима опробования от кнопок в местах установки клапанов; дистанционного управления открытием электроздвижки внутреннего противопожарного водопровода от кнопок у пожарных кранов и местного ручного режима управления от щита управления электроздвижкой в помещении водомерного узла. Автоматическое управления оборудованием противопожарной защиты построено на базе интегрированной системы безопасности, в основе которой лежит модульная структура компонентов с центральным элементом и ядром системы - пультом контроля и управления. Блоки и щиты управления исполнительными элементами системы автоматической противопожарной защиты сертифицированы как средства пожарной автоматики в соответствии с требованиями № 123-ФЗ и

ГОСТ Р 53325 Проектной документацией предусматриваются изменение ранее принятых решений по устройству подземной автостоянки с уменьшением количества машиномест до 20 автомобилей, увеличение количества парковочных мест на придомовой территории. Размещение недостающего количества парковочных мест предусматривается за пределами участка проектирования, на парковке, расположенной на земельном участке (кадастровый номер участка 47:07:0709002:33), в пределах пешеходной доступности. Территориальная зона размещаемой застройки жилыми домами и подземной автостоянки — Ж-6 (зона застройки многоэтажными жилыми домами). Конфигурация и посадка жилых домов в квартале сохраняется без изменения. Для обслуживающего персонала подземной автостоянки проектируется помещение, обеспеченное естественным освещением, предусмотрен санитарный узел. Доступ автомашин в подземную автостоянку предусмотрен по рампе с проектируемого пандуса. Над пандусом предусмотрена с покрытием из профнастила. В составе помещений автостоянки проектируется помещение для хранения автотранспорта, помещение

персонала (диспетчерская), вспомогательные помещения, технические помещения (электрощитовая, водомерный узел, помещение хранения люминесцентных ламп, вентиляционная камера). Расстояние от въездов в подземную часть автостоянки до окон жилых помещений дома более 15 м, что соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Кровля подземного паркинга - эксплуатируемая с устройством площадок отдыха, игровых площадок, пешеходных дорожек, выполнения озеленения с посадкой газонов. Местоположение контейнерных площадок для сбора бытовых отходов принято на удалении более 20 м от фасадов жилых зданий с окнами, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.2645-10, СанПиН 42-128-4690-88. В соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», расстояние от проектируемой подземной автостоянки до окружающих жилых зданий не регламентируется. Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» откорректирован в части мероприятий по обращению с отходами, актуализирован расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду с учетом количества образующихся отходов, с применением действующих базовых нормативов платы, выполнена корректировка расчетов выбросов загрязняющих веществ, расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с использованием программы УПРЗА «Эколог» версия 4.5, реализующей действующую с 01.01.2018 года с учетом введение в действие Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 №273, корректировка акустических расчетов. Источниками шумового воздействия на период эксплуатации объекта являются: автотранспорт на открытых автостоянках, система приточно-вытяжной вентиляции подземной автостоянки, спецтранспорт, осуществляющий движение по проездам при уборке территории и вывозе отходов. Движение легкового автотранспорта предусмотрено как в дневное, так и в ночное время суток, система вентиляции (вытяжная) работает периодически. По результатам акустических расчетов на период эксплуатации с учетом проектируемых источников шума превышений ПДУ в нормируемых помещениях не ожидается как для дневного, так и для ночного времени суток. На период строительства источники шума строительное оборудование и механизмы. По данным расчетов превышений ПДУ шума на нормируемых территориях при производстве строительных работ не ожидается (строительство осуществляется на участке до начала эксплуатации окружающей жилой застройки). В качестве источников выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации рассматриваются: двигатели легкового автотранспорта при въезде- выезде с открытых парковок, при движении по проездам в границах участка, вентиляция подземной парковки, въезд - выезд с подземной автостоянки, двигатели специализированного автотранспорта, вывозящего отходы. В атмосферный воздух ожидается поступление следующих загрязняющих веществ: азота оксид, азота диоксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, бензин, керосин. Валовый выброс

13 20.12.2018

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

загрязняющих веществ на период эксплуатации определен в количестве 0,43 т/год Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнен с использованием программы УПРЗА «Эколог» версия 4.5 в расчетном прямоугольнике 250x400 м с шагом расчетной сетки 15 м. Концентрации загрязняющих веществ определены в узлах расчетной сетки, а также в контрольных точках, заданных у проектируемых жилых домов, на открытых площадках отдыха, детских площадках. Согласно результатам расчета рассеивания, максимальные приземные концентрации всех загрязняющих веществ, кроме диоксида азота и оксида углерода во всех расчетных точках не превышают 0,1 соответствующих ПДК. Для веществ: азота диоксида расчет выполнен с учетом фоновое загрязнение атмосферы. Максимальные приземные концентрации диоксида азота с учетом фоновых концентраций не превышают ПДК, что соответствует установленным требованиям. На этапе строительства источником шумового воздействия на окружающую среду будет являться дорожно-строительная техника, автотранспорт, обеспечивающий строительную площадку необходимыми материалами и некоторые виды строительных машин и механизмов. В разделе приводятся шумовые характеристики техники - аналогов используемой на объекте строительства, принятые согласно паспортам на оборудование, результатов натурных измерений шума. В соответствии с проектом организации строительства, все работы на участке будут производиться в дневное время. На период строительства проектом предусмотрены следующие мероприятия по снижению интенсивности шумового воздействия на окружающую среду: работающие машины располагаются на строительной площадке в соответствии с условием максимального использования естественных преград и на максимальном расстоянии от существующих жилых домов; на периоды вынужденного простоя или технического перерыва двигателя строительной техники будут выключаться; время работы строительной техники ограничено 4 часами в смену; часть строительной техники применяется с невысокими шумовыми характеристиками; компрессоры оборудованы кожухами. Согласно выводам акустических расчетов превышений ПДУ на прилегающей территории не ожидается. В качестве источников выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительства рассматриваются двигатели дорожной и строительной техники, сварочные, земляные работы, ДЭС. В атмосферный воздух ожидается поступление следующих загрязняющих веществ: железа оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, бенз(а)пирен, формальдегид, фториды газообразные, фториды плохорастворимые, керосин, пыль неорганическая 70-20 % 810г. Валовой выброс загрязняющих веществ определен в количестве 4,28 т/период. Расчет выбросов от работы строительной техники выполнен с помощью программы УПРЗА «Эколог» версия 4.5 в расчетном прямоугольнике 400x400 м, с шагом расчетной сетки 50 м. Концентрации загрязняющих веществ определены в узлах расчетной сетки, дополнительно заданы контрольные точки на границе жилой застройки 1 этапа строительства, на границе детской площадки. Согласно результатам расчета

рассеивания, максимальные приземные концентрации всех загрязняющих веществ на границе ближайших нормируемых объектов не превышают 0,1 соответствующих ПДК, кроме диоксида азота. Согласно расчету, выполненному с учетом фона, концентрация диоксида азота не превышает ПДК. В период строительства ожидается образование отходов 4, 5 классов опасности общим количеством - 17705,61 т, в т.ч. грунт избыточный незагрязненный опасными веществами - 17476,8 т (5 класс опасности принят по результатам биотестирования). Избыточный грунт, с учетом класса опасности, предполагается передавать на утилизацию (использование), в том числе для вертикальной планировки сопредельных территорий. В период эксплуатации ожидается образование отходов 1 (люминесцентные лампы), 4, 5 классов опасности общим количеством 1576,067 т/год. Проектом предусмотрены условия для сбора и временного хранения отходов с учетом класса опасности. Вывоз образующихся отходов будет осуществляться на лицензированные предприятия, включенные в государственный реестр объектов образования отходов (ГРОО) для размещения, а также на переработку на утилизацию (использование). На период производства строительных работ оборудуется бытовой городок для работников выполненный из модульных зданий с возможностью обогрева, сушки спецодежды, отдыха, приема пищи, соблюдения личной гигиены. На питьевые цели используется привозная вода питьевого качества (бутилированная). Для сбора бытовых и фекальных стоков осуществляется на выезде с территории строительной площадки устанавливается устройство для мытья колес спецтехники. В проекте выполнен расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду, предусмотрены мероприятия по передаче отходов для дальнейшего использования. Предусмотрено проведение экологического мониторинга на период проведения

строительных работ. На территории строительной площадки для подземной автостоянки предусматривается осуществлять подрядной организацией, располагающей для выполнения строительно-монтажных работ необходимым набором строительных машин, механизмов, автотранспорта и квалифицированными кадрами. Обеспечение объекта строительными матерплатами, изделиями и конструкциями осуществляется с предприятий строительной индустрии I . Санкт-Петербурга и Ленинградской области автотранспортом по дорогам общего назначения по существующим дорогам и проездам. Строительная площадка для подземной автостоянки размещается в отведённых границах второго этапа строительства жилого комплекса и ограничена со всех сторон строящимися жилыми домами. Предусмотрен выезд с объекта через распашные ворота шириной 7,0 м на временную дорогу строящихся домов. Организовано круговое движение машин по территории строительной площадки по временным проездам из железобетонных плит шириной 3,5 м с уширением для разезда транспорта. При выезде со строительной площадки предусматриваются пункты мойки колёс строительной техники. Для сбора строительных и бытовых отходов на строительной площадке устанавливаются контейнеры. Вывоз строительных и бытовых отходов предусматривается на полигон ТКО, расположенный на удалении 46,0 км. Строительная площадка ограждается сплошным защитно-охранным ограждением из профилированного листа по

14 20.12.2018

Проект организации строительства

деревянными стойкам, высотой 2,5 м. Бытовые помещения размещаются в инвентарных бытовках контейнерного типа и устанавливаются за пределами опасной зоны работающих механизмов с соблюдением требований пожарной безопасности. Временное электроснабжение на период строительства осуществляется от дизельных электростанций. Вода для технических и бытовых нужд привозная в цистернах с хранением в двух емкостях по 5,0 м³, для создания запаса воды для пожаротушения устанавливаются отдельные емкости. Для питьевых нужд вода поставляется в бутилированном виде. Временное водоотведение - размещение биотуалетов на территории бытового городка, а также размещение привозных емкостей для временного канализования объемом 5.0 м³. Строительная площадка оборудуется комплексом первичных средств пожаротушения и необходимыми знаками безопасности и наглядной агитации. Информационный щит устанавливается у ворот въезда на строительную площадку. Комплекс строительно-монтажных и специальных работ предусматривается осуществлять с выделением подготовительного и основного периодов. Подготовительный период включает: создание геодезической разбивочной основы для строительства; расчистка территории; установка временных зданий и сооружений; прокладка временных проездов; устройство пунктов мойки колёс автотранспорта и строительной техники; организацию временного электро- и водоснабжения стройплощадки; выполнение мероприятий пожарной безопасности. В основной период выполняется строительство подземной автостоянки в следующей последовательности: земляные работы (срезка почвенно-растительного слоя грунта, разработка котлована): устройство фундамента (опалубочные работы, установка арматурных каркасов, укладка бетонной смеси, монтаж подземных конструкций здания, устройство гидроизоляции, обратная засыпка); монтаж внутренних инженерных сетей; монтаж наружных инженерных сетей; благоустройство территории с укладкой асфальтового покрытия. До начала земляных работ, в пределах строительной площадки, бульдозером снимается плодородный растительный слой, который перевозится автосамосвалами на выделенную площадку. Для производства земляных работ используется экскаватор, оборудованный обратной лопатой. Отрывка котлованов выполняется с естественным откосом 1:1. Водоотлив из котлованов выполняется открытым способом с использованием насосов типа «Гном» со сбросом откачиваемой воды, после пропускания через фильтрующие устройства, в существующие сети канализации. Лишний грунт из котлована и корытного профиля дорог и проездов вывозится на утилизацию (использование). Погрузочно-разгрузочные работы и СМР на объекте, в том числе производство бетонных работ, монтаж конструкций здания, подача строительных материалов производится с использованием автомобильных кранов. Доставка бетона на объект осуществляется в автобетоносмесителях. Для подачи бетонной смеси к месту монтажа применяется автобетононасосы в отдельных случаях с использованием крана с поворотным бункером или бадьей. Арматура доставляется на стройплощадку в виде готовых сеток и каркасов. Отрывка траншей под инженерные сети выполняются экскаватором

открытым способом. Стенки траншей под инженерные сети крепятся инвентарным оборудованием из бруса и досок. Монтаж трубопроводов и железобетонных колодцев осуществляется краном с ограждением опасной зоны работ. Прокладка кабелей производится без крепления стенок траншей. В местах пересечения проектируемой кабельной линии с существующими кабельными линиями, автодорогой и водосливными канавами кабель прокладывается в асбоцементных трубах. При прокладке труб под автодорогой предусматривается прокладка резервных труб. Покрытия и основания из асфальтобетонных смесей устраиваются в сухую погоду. Асфальтобетонная смесь доставляется с ближайших асфальтовых заводов. Укладка смеси выполняется асфальтоукладчиком, уплотнение катками на автоходу. Продолжительность строительства объекта составляет 8,0 месяцев, в том числе подготовительный период - 1.0 месяц. Количество работающих требуется - 13 человек, в том числе: рабочих - 10 человек, ИТР - 1 человек, МОП и охрана - 2 человека (количество работающих в наиболее многочисленную смену составляет 9 человек). Потребность ресурсов на строительство составляет: в электроэнергии - 97,0 кВт, в воде на производственные и хозяйственно-бытовые нужды - 0,166 л/с, потребности воды на временное пожаротушение - 20,0 л/с, во временных зданиях и сооружениях административно-бытового назначения-41,67 м², производственно-складского назначения — 6,4 м². Комплекс строительно-монтажных работ выполняется с использованием основных строительных машин и механизмов: экскаваторов, бульдозера, автобетоносмесителей, автобетононасосов, автоцистерны, автомобильных кранов, компрессора, асфальтоукладчика, пневмокатка, сварочных трансформаторов, автотранспорта, комплекта для мойки колес. Проектными решениями предусмотрены мероприятия по осуществлению инструментального контроля за качеством строительно-монтажных работ, охране труда, окружающей среды, основных решений по предотвращению в ходе строительства опасных техногенных явлений, обеспечению основных требований пожарной безопасности в процессе производства работ.

Изменение проектной документации раздела ПЗУ выполнено в части выделения 4 этапов строительства. Проектной документацией предусматривается застройка земельного участка с кадастровым номером 47:07:0713003:904 в четыре этапа. Первый этап – строительство многоквартирного жилого дома стр. поз №3; многоквартирного жилого дома стр. поз №8; подземной автостоянки стр. поз. №9, благоустройство территории. Второй этап – строительство многоквартирного жилого дома стр. поз №4, благоустройство территории. Третий этап – строительство многоквартирного жилого дома стр. поз №5; многоквартирного жилого дома стр. поз №6, благоустройство территории. Четвертый этап – строительство многоквартирного жилого дома стр. поз №7, благоустройство территории. Территория первого этапа ограничена: с севера – территорией второго этапа строительства; с юга – проектируемой по отдельному проекту шифр 0107-ПД-19-ППО Магистралью №2 (ул. Тихая); с запада – проектируемым по отдельному проекту шифр 1508- ПД-14-ППО Внутриквартальным проездом № 1; с востока – территорией четвертого этапа

строительства. Земельный участок площадью 18583,0 м², отведённый под строительство 1 этапа, расположен в юго-западной части земельного участка с кадастровым номером 47:07:0713003:904. В границах первого этапа предусматривается размещение многоквартирного жилого дома стр. поз №3; многоквартирного жилого дома стр. поз №8; подземной автостоянки стр. поз. №9 вместимостью 20 машино-мест, двух открытых автостоянок для легкового автотранспорта инвалидов, использующих кресло-коляску, вместимостью по 6 машино-мест каждая (поз.28, 29); открытой автостоянки вместимостью 24 машино-места, из них 16 машино-место для легкового автотранспорта МГН (поз.19); открытой автостоянки для легкового автотранспорта МГН, вместимостью 8 машино-мест (поз.22); здания трансформаторной подстанции №2 (по отдельному проекту силами сетевой организации ОАО «Объединенная Энергетическая Компания» в соответствии с техническими условиями ОАО «ОЭК» для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям – Приложение № 1 к договору № 020-0102-14/ТП от 28.02.2014), одной площадки для отдыха взрослого населения, шести площадок для занятий физкультурой; трех площадок для игр детей; хозяйственной площадки для установки мусоросборных контейнеров. В границах первого этапа предусмотрено ограждение, высотой 0,5м, отделяющее дворовую территорию от проезжей части и между открытыми автостоянками и площадками для отдыха, игр детей и спортивными площадками, размещенными вблизи открытых автостоянок. Всего для обеспечения 1 этапа расчетное количество машиномест - 358, в том числе 36 машино-мест для легкового автотранспорта МГН, из них 12 машино-мест для легкового автотранспорта инвалидов, использующих кресло-коляску; требуемое к размещению - 323 машино-места (90 % от расчетного количества машино-мест). Проектной документацией предусматривается размещение 323 машино-места (90 % от расчетного количества машино-мест), в том числе 64 машино-места в границах первого этапа строительства. Недостающие 229 машино-мест размещаются на временной парковке в границах земельного участка с кадастровым номером 47:07:07009002:33, в радиусе пешеходной доступности, 30 машино-мест размещаются на автостоянках, в границах красных линий проектируемой Магистральной №2. Территория второго этапа ограничена: с севера – смежным земельным участком с кадастровым номером 47:07:0713003:729; с юга – территорией первого этапа строительства; с запада – проектируемым по отдельному проекту шифр 1508-ПД-14-ППО Внутриквартальным проездом № 1; с востока – территорией третьего этапа строительства. Земельный участок площадью 15593,0 м², отведённый под строительство 2 этапа, расположен в северо-западной части земельного участка с кадастровым номером 47:07:0713003:904. В границах второго этапа предусматривается размещение многоквартирного жилого дома стр. поз №4, открытой автостоянки вместимостью 21 машино-место, из них 2 машино-место для легкового автотранспорта МГН (поз.1); открытой автостоянки вместимостью 10 машино-мест, из них 7 машино-мест для легкового автотранспорта МГН (поз.11); открытой автостоянки вместимостью 27 машино-мест, из них 13 машино-мест для легкового автотранспорта МГН (поз.13); открытой автостоянки

15 30.11.2020

Схема
планировочной
организации
земельного участка

вместимостью 7 машино-мест, из них 4 машино-места для легкового автотранспорта МГН (поз.35); открытой автостоянки вместимостью 18 машино-мест для легкового автотранспорта МГН, в том числе 5 машино- мест для легкового автотранспорта инвалидов, использующих кресло-коляску (поз.14); открытой автостоянки вместимостью 18 машино-мест, из них 17 машино-мест для легкового автотранспорта МГН, в том числе 5 машино-мест для легкового автотранспорта инвалидов, использующих кресло-коляску (поз.15); открытой автостоянки вместимостью 13 машино-мест (поз.18). В границах второго этапа предусмотрено газонное ограждение высотой 0,5 м. Всего для обеспечения 2 этапа расчетное количество машиномест 400, в том числе 40 машино-мест для легкового автотранспорта МГН, из них 8 машино-мест для легкового автотранспорта инвалидов, использующих кресло-коляску; требуемое к размещению 359 машино-мест (90 % от расчетного количества машино-мест). Проектной документацией предусматривается размещение 359 машино-мест (90 % от расчетного количества машино-мест), в том числе 114 машино-мест в границах второго этапа строительства. Недостающие 245 машино-мест размещаются на временной парковке в границах земельного участка с кадастровым номером 47:07:07009002:33, в радиусе пешеходной доступности. Территория третьего этапа ограничена: с севера – смежным земельным участком с кадастровым номером 47:07:0713003:729; с юга – территорией четвертого этапа строительства; с запада – территорией второго этапа строительства; с востока – проектируемым по отдельному проекту шифр 0107-ПД-19-ППО Проездом № 2. Земельный участок площадью 17181,00 м², отведённый под строительство 3 этапа, расположен в северо-восточной части земельного участка с кадастровым номером 47:07:0713003:904. В границах третьего этапа предусматривается размещение многоквартирного жилого дома стр. поз №5; многоквартирного жилого дома стр. поз №6, открытой автостоянки вместимостью 29 машино-мест, из них 12 машино-мест для легкового автотранспорта МГН (поз.10); открытой автостоянки вместимостью 9 машино-мест, из них 3 машино-места для легкового автотранспорта МГН (поз.1.1); открытой автостоянки вместимостью 8 машино- мест, из них 2 машино-места для легкового автотранспорта МГН (поз.12); открытой автостоянки вместимостью 16 машино-мест (поз.19.1); открытой автостоянки вместимостью 17 машино-мест для легкового автотранспорта МГН, из них 7 машино-мест для легкового автотранспорта инвалидов, использующих кресло-коляску (поз.16); открытой автостоянки вместимостью 14 машино-мест, из них 11 машино-мест для легкового автотранспорта МГН, в том числе 1 машино-место для легкового автотранспорта инвалидов, использующих кресло- коляску (поз.17); открытой автостоянки вместимостью 10 машино-мест (поз.18.1); открытой автостоянки вместимостью 6 машино-мест, из них 2 машино-места для легкового автотранспорта МГН (поз.23), двух площадок для занятий физкультурой; двух площадок для игр детей; хозяйственной площадки для установки мусоросборных контейнеров. В границах третьего этапа предусмотрено газонное ограждение высотой 0,5 м. Всего для обеспечения 3 этапа расчетное количество машиномест 468, в том числе 47 машино-мест для легкового автотранспорта

МГН, из них 8 машино-мест для легкового автотранспорта МГН инвалидов, использующих кресло-коляску; требуемое к размещению 421 машино-места (90 % от расчетного количества машино-мест). Проектной документацией предусматривается размещение 421 машино-места (90 % от расчетного количества машино-мест), в том числе 109 машино-мест в границах третьего этапа строительства. Недостающие 273 машино-мест размещаются на временной парковке в границах земельного участка с кадастровым номером 47:07:07009002:33, в радиусе пешеходной доступности, 39 машино-мест размещаются на автостоянках, в границах красных линий проектируемого Внутриквартального проезда № 2. Территория четвертого этапа ограничена: с севера – территорией третьего этапа строительства; с юга – проектируемой по отдельному проекту шифр 0107-ПД-19-ППО Магистралью №2 (ул. Тихая); с запада – территорией первого этапа строительства; с востока – проектируемым по отдельному проекту шифр 0107-ПД-19-ППО Проездом № 2. Земельный участок площадью 7396,0 м², отведённый под строительство 4 этапа, расположен в юго-восточной части земельного участка с кадастровым номером 47:07:0713003:904. В границах четвертого этапа предусматривается размещение многоквартирного жилого дома стр. поз №7, открытой автостоянки вместимостью 2 машино-места для легкового автотранспорта МГН (поз.23.1); двух площадок для занятий физкультурой и одной площадки для игр детей. В границах четвертого этапа предусмотрено газонное ограждение высотой 0,5 м. В границах четвертого этапа предусмотрено газонное ограждение высотой 0,5 м. Всего для обеспечения 4 этапа расчетное количество машиномест - 220, в том числе 22 машино-места для легкового автотранспорта МГН; требуемое к размещению 198 машино-мест (90 % от расчетного количества машино-мест). Проектной документацией предусматривается размещение 198 машино-мест (90 % от расчетного количества машино-мест), в том числе 2 машино-места в границах четвертого этапа строительства. Недостающие 158 машино-мест размещаются на временной парковке в границах земельного участка с кадастровым номером 47:07:07009002:33, в радиусе пешеходной доступности, 18 машино-мест размещаются на автостоянках, в границах красных линий проектируемого Внутриквартального проезда № 2 и 20 машино-мест размещаются на автостоянках, в границах красных линий проектируемой Магистральной №2.

16 30.11.2020

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

В соответствии с Заданием на внесение изменений в проектную документацию, в раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» (ОДИ) внесены изменения в части разделения участка на 4 этапа строительства (без изменений проектных решений по зданиям): – Этап строительства 1. Многоквартирный жилой дом стр. поз №3; Многоквартирный жилой дом стр. поз №8; Подземная автостоянка стр. поз. №9 – Этап строительства 2. Многоквартирный жилой дом стр. поз №4 – Этап строительства 3. Многоквартирный жилой дом стр. поз №5; Многоквартирный жилой дом стр. поз №6 – Этап строительства 4. Многоквартирный жилой дом стр. поз №7.

В соответствии с Заданием на внесение изменений в проектную документацию в раздел «Проект организации строительства» внесены следующие изменения: – изменено количество этапов

17 30.11.2020

Проект организации строительства

строительства (разделен на четыре этапа); – откорректирован строительный генеральный план в соответствии с корректировкой раздела ПЗУ; – откорректирован календарный план в соответствии с делением объекта на 4 этапа строительства. – изменилась продолжительность строительства этапов; – откорректирована потребность строительства в ресурсах (кадрах, электроэнергии, складских помещениях) в соответствии с изменениями этапов строительства; – текстовая часть откорректирована в соответствии с выделением этапов и распределением ресурсов. – для производства СМР применены башенные краны Liebherr 180 EC-H10. Согласно принятым решениям, строительство многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями осуществляется в четыре этапа: – первый этап - строительство многоквартирного жилого дома стр. поз №3; многоквартирного жилого дома стр. поз №8; подземной автостоянка стр. поз. №9, прокладка магистральных наружных сетей в рамках 1 этапа (за исключением вводов сетей в здания, которые осуществляются в рамках выделенных этапов), прокладка вводов наружных сетей к объектам 1-го этапа от магистральных сетей и благоустройство территории в границах 1-го этапа; – второй этап - строительство многоквартирного жилого дома стр. поз №4, прокладка вводов наружных сетей к жилому дому стр. поз №4 от магистральных сетей, благоустройство территории в границах 2-го этапа; – третий этап - строительство многоквартирного жилого дома стр. поз №5; многоквартирного жилого дома стр. поз №6, прокладка вводов наружных сетей к жилым домам стр. поз №5 и 6 от магистральных сетей; благоустройство территории в границах 3-го этапа; – четвертый этап - строительство многоквартирного жилого дома стр. поз №7, прокладка вводов наружных сетей к жилому дому стр. поз №7 от магистральных сетей, благоустройство территории в границах 4-го этапа. На строительном генеральном плане откорректировано плановое положение границ этапов строительства и инженерных сетей, мест размещения бытовых городков и площадок для размещения строительных материалов, согласно деления общей строительной площадки на четыре этапа. Погрузочно-разгрузочные работы на объекте, в том числе производство бетонных работ, монтаж железобетонных конструкций здания, подача строительных материалов, монтаж железобетонных колодцев производится с материалов производится с использованием автомобильного и башенных кранов Liebherr 180 EC-H10. Потребность ресурсов для строительства объектов первого этапа составляет: в кадрах – 37 человек; в электроэнергии – 474 кВА; в воде с учётом потребности на временное пожаротушение – 20,49 л/с; в сжатом воздухе – 2,4 м3/мин; во временных зданиях и сооружениях административно-бытового назначения – 130,4 м²; производственно-складского назначения – 305,0 м². Потребность ресурсов для строительства объектов второго этапа составляет: в кадрах - 40 человек; в электроэнергии – 474 кВА; в воде с учётом потребности на временное пожаротушение – 20,52 л/с; в сжатом воздухе – 2,4 м3/мин; во временных зданиях и сооружениях административно-бытового назначения – 140,3 м²; производственно-складского назначения – 338,0 м². Потребность ресурсов для строительства объектов третьего этапа составляет: в кадрах 49 человек; в

		<p>электроэнергии – 652 кВА; в воде с учётом потребности на временное пожаротушение – 20,61 л/с; в сжатом воздухе – 2,4 м3/мин; во временных зданиях и сооружениях административно-бытового назначения – 172,8 м²; производственно-складского назначения – 409,0 м². Потребность ресурсов для строительства объектов четвертого этапа составляет: в кадрах 25 человек; в электроэнергии – 274 кВА; в воде с учётом потребности на временное пожаротушение – 20,37 л/с; в сжатом воздухе – 2,4 м3/мин; во временных зданиях и сооружениях административно-бытового назначения – 89,4 м²; производственно-складского назначения – 207,0 м². Продолжительность строительства установлена директивно и составляет 104 месяца (по этапам: 1 этап – 68 месяцев, 2 этап – 68 месяцев, 3 этап – 68 месяцев, 4 этап – 68 месяцев), в том числе подготовительный период каждого этапа – 3,0 месяца объекта (п.8.3 Задания на внесение изменений в проектную документацию, утвержденного ООО «Развитие»). Изменения в проектных решениях не повлияли на технологические решения и методы выполнения строительно-монтажных и специальных работ.</p>
1829.04.2021	<p>Схема планировочной организации земельного участка</p>	<p>В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию, в разделе «Схема планировочной организации земельного участка» выполнено изменение в части корректировки границ четырёх этапов строительства без изменения площадей земельных участков, отведенных под каждый этап строительства, изменение конфигурации и посадки проектируемых многоквартирных жилых домов. В связи с этим откорректирована планировочная организация земельного участка в границах первого и четвертого этапов строительства. Откорректированы технико-экономические показатели в части площади застройки проектируемых многоквартирных жилых домов, площади проектируемых покрытий. Площадь застройки проектируемых многоквартирных жилых домов корпус № 3, № 7 уменьшена с 2095,56 м² на 1946,22 м²; площадь застройки корпусов № 4, № 6 уменьшена с 3480,70 м² на 3283,44 м², площадь застройки корпуса № 5 уменьшена с 548,25 м² на 548,78 м², площадь застройки корпуса № 8 уменьшена с 993,31 м² на 941,45 м². Откорректирован план организации рельефа и план с земляных масс в полном объёме. На плане организации рельефа изменены абсолютные отметки 0,00 проектируемых зданий многоквартирного жилого дома стр. поз № 3; многоквартирного жилого дома стр. поз № 4; подземной автостоянки стр. поз. № 9, многоквартирного жилого дома стр. поз № 5, многоквартирного жилого дома стр. поз № 6, многоквартирного жилого дома стр. поз № 7, многоквартирного жилого дома стр. поз № 8 с 27,35 м БСВ на 26,15 м БСВ. На плане организации рельефа изменена абсолютная отметка 0,00 проектируемого здания подземной автостоянки стр. поз. № 9 с 23,35 м БСВ на 22,15 м БСВ. Проектной документацией предусматривается безбарьерный доступ ко всем входам в здания жилых многоквартирных домов и в здание автостоянки. Исключено устройство крылец со ступенями и подъёмниками. Проектной документацией предусматривается изменение внутридворового пространства с изменением конфигурации и размещения проектируемых площадок различного функционального назначения. Исключено покрытие с использованием газонной решетки площадью</p>

1558,20 м2. Проектной документацией предусматривается устройство тротуара на усиленном основании площадью 4084,03 м2 и устройство газона площадью 2177,39 м2 с возможностью проезда пожарной техники. Покрытие проектируемых спортивных площадок с покрытием из спецсмеси площадью 4686,30 м2 заменено на резиновое покрытие площадью 2492,92 м2, на газонное покрытие площадью 2238,33 м2, на песчаное покрытие площадью 679,76 м2 и на покрытие из древесной мульчи площадью 527,80 м2, а также 3305,37 м2 площадок и дорожек оставлено с грунтово-гравийным набивным покрытием. Откорректированы площади проектируемых покрытий, в том числе площадь асфальтобетонного покрытия проездов и автостоянок уменьшена с 13938,60 м2 на 10601,35 м2, площадь тротуаров и дорожек с покрытием из бетонных плит уменьшена с 5134,50 м2 на 4732,90 м2; площадь проектируемой отмостки уменьшена с 1160,0 м2 на 1126,31 м2; площадь площадок с набивным покрытием уменьшена до 3305,37 м2. – В технико-экономических показателях раздела ПЗ откорректирована площадь застройки проектируемых многоквартирных жилых домов корпусов №3 и №7 с учетом уменьшения с 2096,56 м2 на 1946,22 м2. – В графической части раздела ПЗУ представлен сводный план сетей инженерно-технического обеспечения. – В представленной экспликации площадок для парковки автомобилей указаны этапы строительства. – В представленном разделе ПЗУ, на Плана благоустройства, в Ведомости покрытий указана суммарная площадь покрытий в границах земельного участка с учётом внесенных изменений в части изменения типов покрытий.

В соответствии с Задаaniem на внесение изменений в проектную документацию, в раздел «Архитектурные решения» внесены изменения: – Изменена посадка зданий – изменены абсолютные отметки 0,000 проектируемых зданий – многоквартирных жилых домов (корпусов № 3; № 4; № 5; № 6; № 7; №8) – с 27,35 м БСВ на 26,15 м БСВ; изменена абсолютная отметка 0,000 проектируемого здания подземной автостоянки (корпус № 9) с 23,35 м БСВ на 22,15 м БСВ. – Организован безбарьерный доступ ко всем входам в здания жилых домов. Согласно заданию, исключено устройство наружных лестниц, крылец со ступенями и подъёмниками, и пандусами – входные группы были расположены выше уровня тротуара на 1200 мм. Устройство основных входов в каждом жилом доме предусмотрено с уровня тротуара с отметки минус 0,010 м (превышение пола первого этажа над уровнем земли составляет 10 мм). – В каждом жилом доме исключен технический чердак, за счет чего увеличена высота жилых этажей: в корпусах 3, 7 высота жилых этажей принята 2,85 м; в корпусах 4, 6 высота всех этажей принята 3,00 м; в корпусе 5 высота с 1-го по 15-й этаж принята 2,85 м; с 16-го по 21 – 3,00 м; в корпусе 8 высота жилых этажей со 2-го по 17-й принята 2,85 м; с 18-го по 23 – 3,00 м. – Оптимизированы планировочные решения квартир с сохранением их общего количества в каждом жилом доме. Изменением предусматривается преобладание однокомнатных квартир «евро» планировки. – Изменилась конфигурация зданий 3 и 7 в плане. Изменением предусматривается один «излом» корпуса, в соответствии с заданием на проектирование. – В корпусах 3 и 7 оптимизирована конфигурация входных групп и лестнично-лифтовых узлов. Выходы

19	29.04.2021	Архитектурные решения	<p>из подвального этажа вынесены в наружные приямки. Устройство основных входов в каждом жилом доме предусмотрено с уровня тротуара с отметки минус 0,010 м. – В корпусах 4, 6 оптимизирована конфигурация входных групп и лестнично-лифтовых узлов. Оптимизировано количество и местоположение лестничных клеток. Выходы из подвального этажа вынесены в наружные приямки. Устройство основных входов в каждом жилом доме предусмотрено с уровня тротуара с отметки минус 0,010 м. – Оптимизирована конфигурация входных групп в корпусах 3, 4, 5, 7. Ранее в корпусах 3, 4, 5, 7 входные тамбуры различной конфигурации в плане, входные двери в здание – металлические в составе ограждающих конструкций. Изменением входные тамбуры в жилые части здания приняты витражного исполнения. – В корпусе 5 оптимизирована конфигурация входных групп, лестнично-лифтовых узлов и местоположение наружных приямков. Изменено размещение встроенного помещения диспетчерской. Изменено местоположение помещения ИТП в подвальном этаже в соответствии с заданием на проектирование. – В корпусе 8 оптимизирована конфигурация лестнично-лифтового узла. Выходы из подвального этажа вынесены в наружные приямки. Входы во встроенные помещения выполнены со стороны улицы. – В здании подземной автостоянки исключена эвакуация по рампе, и добавлена ещё одна эвакуационная лестница с выходом непосредственно наружу. Добавлена вторая эвакуационная лестница в осях «1-3/В-Г», с выходом непосредственно наружу. – Откорректированы технико-экономические показатели. – Приведена информация о соответствии высоты зданий высотному регламенту. – Корректировка проектной документации выполнена в соответствии с Правилами внесения изменений по ГОСТ Р 21.101-2020, в том числе - по п.7.4.3 и п.7.4.4 ГОСТ. – ТЭП в разделе 1 «Пояснительная записка» и текстовая часть раздела АР (АР1) приведены в соответствие с графической частью раздела АР, в части архитектурной высоты зданий. – Указана высота зданий пожарно-техническая (по п.1.1 СП 54.13330-2016).</p>
20	29.04.2021	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	<p>В соответствии с Заданием на внесение изменений в проектную документацию, в раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» (ОДИ) внесены изменения в части приведения в соответствие со смежными разделами проектной документации, в том числе, в соответствии с разделом АР: – Организован безбарьерный доступ ко всем входам в здания жилых домов. Устройство основных входов в каждом жилом доме предусмотрено с уровня тротуара (с отметки минус 0,010 м) во входные тамбуры (превышение пола первого этажа над уровнем земли составляет 10 мм). – Согласно заданию на изменение проектных решений, санитарно-бытовые помещения для посетителей во встроенных помещениях первого этажа не предусматриваются, что соответствует требованиям СП 118.13330.2012. – Корректировка проектной документации выполнена в соответствии с Правилами внесения изменений по ГОСТ Р 21.101-2020, в том числе - по п.7.4.3 и п.7.4.4 ГОСТ.</p>

21	29.04.2021	Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию предусматриваются следующие изменения конструктивных решений: – абсолютное значение нулевой отметки жилых зданий принято +26,150 в Балтийской системе высот; – абсолютное значение нулевой отметки подземной автостоянки принято +22,150 в Балтийской системе высот; – изменена конфигурация корпусов «3» и «7»: – вертикальными несущими конструкциями зданий являются монолитные железобетонные стены толщиной от 160 до 300 мм, для автостоянки – стены толщиной от 200 до 300 мм, колонны сечением 400x700 мм; – в плитах перекрытий и покрытий изменено расположение отверстий под инженерные коммуникации; – исключены наружные лестницы, крыльца и пандусы; – выходы из подвальных этажей вынесены в наружные приямки; – в корпусах «4» и «6» оптимизировано количество и местоположение лестничных клеток; – оптимизирована конфигурация входных групп; – в подземной автостоянке дополнительно предусмотрена одна эвакуационная лестница с выходом наружу. – Представлены результаты актуализированных расчетов свайного основания и несущих железобетонных конструкций зданий. – Текстовая часть томов раздела дополнена подробным перечнем внесенных изменений с указанием конкретных мест внесения изменений.</p>
----	------------	--	---

22	29.04.2021	Проект организации строительства	<p>В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию в раздел «Проект организации строительства» внесены следующие изменения: – на строительном генеральном плане изменено плановое положение домов (спрямление посадки корпусов 3 и 7 с устройством вместо двух, одного излома корпуса); – исключены крыльца со ступенями и подъемниками возле входов; – ввиду изменения положения домов, корректировки покрытий и изменения отметки подземной автостоянки откорректирована ведомость земляных масс; – изменена марка башенного крана, принят кран Potain MDT, вместо Liebherr 180 EC-H10; – откорректирована потребность в ресурсах (кадрах, электроэнергии, воде, административно-производственных помещениях. На строительном генеральном плане откорректировано плановое положение границ этапов строительства и инженерных сетей, спрямленная схема корпусов 3 и 7 с одним изломом, мест размещения бытовых городков и площадок для размещения строительных материалов, согласно разделения общей строительной площадки на четыре этапа. Погрузочно-разгрузочные работы на объекте, в том числе производство бетонных работ, монтаж железобетонных конструкций здания, подача строительных материалов, монтаж железобетонных колодцев производится с использованием автомобильного и башенных кранов Potain MDT. Потребность ресурсов на строительство объектов каждого этапа составляет: в кадрах – 60 человек; в электроэнергии – 1 этап – 526,2 кВА, 2 этап – 523,38 кВА, 3 этап – 600,08 кВА, 4 этап – 442,14 кВА; в воде с учётом потребности на временное пожаротушение – 5,1925 л/с; в сжатом воздухе – 3,78 м3/мин; во временных зданиях и сооружениях административно-бытового назначения – 360,0 м²; производственно-складского назначения – 109,1 м². Изменения в проектных решениях не повлияли продолжительность строительства, на технологические решения и методы выполнения строительно-монтажных и специальных работ, технологию выполнения работ, потребность строительства в кадрах и ресурсах, основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах. – Строительный генеральный план дополнен схемой прокладки проектируемых инженерных сетей с указанием точек подключения.</p>
----	------------	----------------------------------	---

			<p>В проектную документацию, в соответствии с заданием на изменение, внесены изменения, оказывающие влияние на энергетическую эффективность зданий: - Откорректирован теплотехнический расчёт ограждающих конструкций в связи с изменением архитектурных и объемно-планировочных решений; - Откорректирован расчет показателей, характеризующих удельную величину расхода энергетических ресурсов в связи с изменением архитектурных и объемно-планировочных решений, откорректированы энергетические паспорта зданий согласно приложения Д СП 50.13330.2012 "Тепловая защита здания"; - Внесены соответствующие корректировки в расчет теплотехнических, энергетических и комплексных показателей здания. Показатели тепловой защиты зданий: - удельная теплозащитная характеристика здания Корпус 3, 7 составляет – 0,152 Вт/(м³ °С), что не превышает нормируемого значения – 0,161 Вт/(м³ °С); - удельная теплозащитная</p>
--	--	--	---

23 17.11.2021

В части объемно-планировочных и архитектурных решений

характеристика здания Корпус 4, 6 составляет – 0,133 Вт/(м³ °С), что не превышает нормируемого значения – 0,154 Вт/(м³ °С); - удельная теплозащитная характеристика здания Корпус 5 составляет – 0,153 Вт/(м³ °С), что не превышает нормируемого значения – 0,183 Вт/(м³ °С); - удельная теплозащитная характеристика здания Корпус 8 составляет – 0,141 Вт/(м³ °С), что не превышает нормируемого значения – 0,170 Вт/(м³ °С). Приведенное сопротивление теплопередаче: - для наружных стен - R_о проект= 2,77 м² °С/Вт, 2,80 м² °С/Вт, 2,81 м² °С/Вт и 2,82 м² °С/Вт, что выше нормируемого значения R_{норм}= 1,88 м² °С/Вт; - для покрытия (совмещенного) - R_о проект= 4,43 м² °С/Вт, что выше нормируемого значения R_{тр}= 3,57 м² °С/Вт; - для перекрытия над подвалом - R_о проект= 2,26 м² °С/Вт и 3,02 м² °С/Вт, что выше нормируемого значения R_{тр}= 1,67 м² °С/Вт; - для окон - R_о проект= 0,51 м² °С/Вт, что выше требуемого значения R_{тр}= 0,49 м² °С/Вт. Удельные показатели энергоэффективности. Корпус 3, 7 - удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период – 0,167 Вт/(м³·°С), что не превышает нормативное значение – 0,174 Вт/(м³·°С); - удельный годовой расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию 1 куб.м отапливаемого объема здания: 18,2 кВт ч/(м³); - удельный годовой расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию 1 кв.м площади помещений: 62,4 кВт ч/(м²). Корпус 4, 6 - удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период – 0,166 Вт/(м³·°С), что не превышает нормативное значение – 0,174 Вт/(м³·°С); - удельный годовой расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию 1 куб.м отапливаемого объема здания: 18,1 кВт ч/(м³); - удельный годовой расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию 1 кв.м площади помещений: 56,7 кВт ч/(м²). Корпус 5 - удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период – 0,166 Вт/(м³·°С), что не превышает нормативное значение – 0,174 Вт/(м³·°С); - удельный годовой расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию 1 куб.м отапливаемого объема здания: 18,1 кВт ч/(м³); - удельный годовой расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию 1 кв.м площади помещений: 56,3 кВт ч/(м²). Корпус 8 - удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период – 0,167 Вт/(м³·°С), что не превышает нормативное значение – 0,174 Вт/(м³·°С); - удельный годовой расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию 1 куб.м отапливаемого объема здания: 18,2 кВт ч/(м³); - удельный годовой расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию 1 кв.м площади помещений: 54,3 кВт ч/(м²). Согласно Задания на внесение изменений в проектную документацию нормируемое значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию определено с учетом планируемой даты ввода зданий в эксплуатацию. Класс энергетической эффективности зданий по

Приказу Минстроя 399/пр – "Нормальный" (D).

24	04.03.2022	В части конструктивных решений	В соответствии с техническим заданием на корректировку проектной документации, в раздел «Конструктивные решения» внесены следующие изменения: Изменены контуры прямиков в плитных ростверках корпусов «3» и «7». Изменены схемы расположения и количество свай фундаментов корпусов. В плитах перекрытия изменено расположение отверстий под инженерные коммуникации. Актуализированы расчеты свайного основания и плитных ростверков. Уточнены диаметры арматуры для конструкций корпусов. Применен геотекстиль под подготовкой из щебня.
25	25.05.2022	В части планировочной организации земельных участков	В соответствии с утвержденным техническим заданием на корректировку проектной документации в раздел «Схема планировочной организации земельного участка» внесены изменения, касающиеся разбивки баланса земляных масс с учетом этапности строительства.
			На основании задания на проектирование выполнена корректировка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». Откорректирована плата за негативное воздействие на окружающую среду с учетом этапности. Оценка воздействия на атмосферный воздух и шум при строительстве откорректирована с учетом данных ПОС (учет изменения перечня техники, исключена ДЭС при строительстве, период строительства). Оценка воздействия на атмосферный воздух и шум при эксплуатации откорректирована с учетом этапности. Расчет количества отходов при строительстве исправлен с учетом этапности строительства, изменения продолжительности строительства, изменения потребности в некоторых строительных материалах, изменения Плана земляных масс. Расчет количества отходов при эксплуатации исправлен с учетом этапности строительства, актуализирован раздел с учетом площади покрытий. Заменена карта-схема ИЗА при строительстве, отчеты УПРЗА при строительстве. Исключен расчет мощности выбросов от ДЭС. Заменена карта-схема ИЗА при эксплуатации, отчеты УПРЗА при эксплуатации с учетом разбивки по этапам и актуальным требованиям законодательства. Заменена ведомость материалов. В качестве источников выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства рассматриваются: двигатели дорожной и строительной техники, сварочные работы. В атмосферный воздух ожидается поступление следующих загрязняющих веществ: диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азот оксид, углерод, сера диоксид, углерода оксид, гидрофторид, фториды неорганические плохорастворимые, фториды неорганические хорошо растворимые, алканы C12-C19, пыль неорганическая 70-20 % SiO2. Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства определён в количестве: 1 этап - 19,20037 т/период, 2 этап - 23,46712 т/период, 3 этап - 26,66718 т/период, 4 этап - 13,86694 т/период. Всего за период строительства: 83,201612 т/период. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнен с использованием программы «УПРЗА Эколог» версия 4.60, фирмы «Интеграл» в расчетном прямоугольнике 520,8x520,8 м с шагом расчетной сетки 10 м. Расчет рассеивания выполнен в узлах расчетной сетки, дополнительно заданы

26	25.05.2022	В части мероприятий по охране окружающей среды	<p>контрольные точки на границе жилой застройки. Результат расчета рассеивания загрязняющих веществ при строительстве показывает, что по всем загрязняющим веществам, максимальные приземные концентрации с учетом фона не превышают соответствующих ПДК. В качестве источников выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации рассматриваются: двигатели легковых автомобилей на открытых автостоянках, и двигатели при проездах по территории, двигатели специализированного автотранспорта, вывозящего отходы, доставляющего товары. В атмосферный воздух ожидается поступление следующих загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерода оксид, бензин, керосин. Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации (4 этапа) определен в количестве – 0,736231 т/год. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнен с использованием программы «УПРЗА Эколог» версия 4.6, фирмы «Интеграл» в расчетном прямоугольнике 520,8х520,8 м с шагом расчетной сетки 10 м. Расчет рассеивания выполнен в узлах расчетной сетки, дополнительно заданы контрольные точки на границе жилой застройки. Результат расчета рассеивания загрязняющих веществ при эксплуатации показывает, что по всем загрязняющим веществам, максимальные приземные концентрации всех загрязняющих веществ на территории жилой застройки не превышают 0,1 соответствующих ПДК. В период эксплуатации ожидается образование отходов 4, 5 классов опасности общим количеством (4 этапа строительства) – 180,71 т/год, в том числе: 1 этап – 56,58 т/год; 2 этап – 46,64 т/год; 3 этап – 52,58 т/год. 4 этап – 25,26 т/год. В период строительства ожидается образование отходов 4, 5 классов опасности общим количеством: 1 этап – 42629,61 т, в том числе грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ малоопасный – 42333,93 т (5 класс опасности принят по результатам биотестирования); 2 этап – 35802,41 т, в том числе грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ малоопасный – 35503,3 т (5 класс опасности принят по результатам биотестирования); 3 этап – 39421,54 т, в том числе грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ малоопасный – 39118,98 т (5 класс опасности принят по результатам биотестирования). 4 этап 17104,63 т, в том числе грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ малоопасный – 16817 т (5 класс опасности принят по результатам биотестирования). Отходы грунта, с учетом класса опасности предусматривается передавать на утилизацию (использование). Всего на период строительства: 134958,21 т, в том числе грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ малоопасный – 133773,2 т (5 класс опасности принят по результатам биотестирования). Вывоз отходов предусматривается по договорам со специализированными организациями на предприятия для размещения, а также передаются для дальнейшего обезвреживания и утилизации.</p>
			<p>В соответствии с заданием на проектирование актуализировано описание планировочных решений в связи с изменениями решений томов АР и КВ. В составе проекта представлены акустические расчеты</p>

27 25.05.2022

В части санитарно-эпидемиологической безопасности

(Архитектурно-строительная акустика Том 3.8) обосновывающие обеспечение нормативных уровней звукоизоляции применяемыми конструкциями по эквивалентному и ударному шуму. В материалах выполнена оценка воздействия на окружающую среду разделена по этапам строительства с учетом раздела ПОС, в том числе по фактору шумового воздействия. Согласно данным проекта внутренние стены выполняются из монолитного железобетона, перегородки из полнотелого и пустотелого кирпича 120 мм и 250 мм, из бетонных камней КСР 160 мм и КПР 80 мм, пазогребневых гипсовых плит толщиной 80 мм. Проектом предусмотрены мероприятия по исключению передачи воздушного и структурного шума от источников в нормируемые помещения: крепление сантехнического оборудования, трубопроводов к ограждающим конструкциям и проход их через ограждающие конструкции выполняются через упругие прокладки. Шахты лифтов конструктивно отделены от основных конструкций жилого дома; для снижения распространения структурного шума в технических помещениях (ИТП, водомерные узлы, ГРЩ, мусоросборные камеры со встроенными источниками шума) предусматривается устройство «плавающих» полов с акустическим швом по периметру стен, заполненным звукоизоляционным материалом. Проектом приняты рациональные планировочные решения, исключающие расположение технических помещений со встроенными источниками шума под жилыми помещениями и смежно с ними. При устройстве перекрытия поверх монолитного железобетона (плиты) на типовых этажах жилых секций (толщина плит 180 мм) применяется материал Стенофон А или аналог. При устройстве внутренних перегородок между санитарным узлом, кухней квартир и жилых комнат запроектированы перегородки из 2х слоев гипсолитовых пазогребневых плит толщиной 80 мм с воздушным зазором. Инженерные помещения с источниками шума (насосы, двигатели) располагаются вне осей нормируемых помещений здания. По данным представленных акустических расчетов обеспечены нормативные индексы звукоизоляции воздушного и ударного шума применяемыми конструкциями перекрытия и стен. Источниками шумового воздействия на период эксплуатации будет легковой автотранспорт на открытых автостоянках, система приточно-вытяжной вентиляции паркингов и встроенных объектов, спецтранспорт, осуществляющий движение по проездам при уборке территории и вывозе отходов. Движение легкового автотранспорта предусмотрено как в дневное, так и в ночное время суток, система вентиляции (вытяжная) работает периодически. Для снижения шумового воздействия внешних источников на нормируемые помещения проектом предусмотрена установка в оконных проемах жилых зданий двухкамерных стеклопакетов в металлопластиковых переплетах в комплекте с вентиляционными шумозащитными клапанами типа Air-Box Comfort. По результатам сертификационных испытаний клапана изоляция воздушного шума транспортного потока в открытом состоянии обеспечит снижение на 30 дБА. По результатам акустических расчетов на период эксплуатации с учетом проектируемых источников шума и мероприятий по защите от шума превышений ПДУ в нормируемых помещениях не ожидается. На период строительства источники

шума будут строительное оборудование и механизмы. В разделе приводятся шумовые характеристики техники - аналогов используемой на объекте строительства, принятые согласно паспортам на оборудование, результатов натурных измерений шума. В соответствии с проектом организации строительства, все работы на участке будут производиться в дневное время, строительство осуществляется этапами. На период строительства проектом предусмотрены следующие мероприятия: работающие машины располагаются на строительной площадке в соответствии с условием максимального использования естественных преград и на максимальном расстоянии от существующих жилых домов; на периоды вынужденного простоя или технического перерыва двигателя строительной техники будут выключаться; часть строительной техники применяется с невысокими шумовыми характеристиками; компрессоры оборудованы кожухами. Согласно выводам акустических

расчетов превышений ПДУ на прилегающей территории не ожидается. В соответствии с заданием на изменение проектной документации в раздел «Архитектурные решения» внесены следующие изменения и дополнения: Корпус 3, 4, 8: - отделка помещений квартир проектом не предусмотрена. Исключено упоминание материалов отделки квартир; - изменены технические характеристики теплоизоляции кровли: - Теплоизоляция верхний слой – плиты Технориф В60 или аналог – 50 мм - Теплоизоляция нижний слой – плиты Технориф Н45 или аналог – 100 мм; - уточнено описание в части устройства стяжки на кровле. Стяжка из ЦПР М100, армированная сеткой арматурной Ø4 ВрI с ячейкой 100x100мм, толщиной 40мм (в зимний период возможно применение сборных (сухих) стяжек из двух хризотилцементных плоских прессованных листов толщиной 10 мм по ГОСТ 18124- 2014); - изменены технические характеристики материала стен, газобетонные блоки приняты D500, B3.5 на клее М150; - изменен состав отделки полов. Лестничные клетки: лестничные марши - без отделки, площадки – пропитка поверхности полимерным составом по стяжке. Электрощитовые, ИТП, насосные станции пожаротушения, водомерные узлы и насосные станции, хозпитьевые – плавающие полы. Кабельные, ППУ, пом. хранения люминесцентных ламп, тамбуры – стяжка с пропиткой полимерными составами. Подвальный этаж – покрытие не предусматривается; - изменено заполнение оконных проемов на главных фасадах вместо витражей - оконные блоки ПВХ, профиль пятикамерный ГОСТ 30673-2013 с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 24866-2014; - уточнены характеристики остекления балконов и лоджий - открывание раздвижное; - изменена толщина утеплителя подземной части – принято толщиной 100 мм. Корпус 9 (подземная автостоянка): - изменены технические характеристики теплоизоляции кровли: - Теплоизоляция верхний слой – плиты Технориф В60 или аналог – 40 мм - Теплоизоляция нижний слой – плиты Технориф Н45 или аналог – 40 мм; - уточнено описание в части устройства стяжки на кровле. Стяжка из ЦПР М100, армированная сеткой арматурной Ø4 ВрI с ячейкой 100x100мм, толщиной 40мм (в зимний период возможно применение сборных (сухих) стяжек из двух хризотилцементных плоских прессованных листов толщиной 10 мм по ГОСТ 18124- 2014); - изменена толщина утеплителя –

28 20.12.2022

В части объемно-планировочных и архитектурных решений

подземная часть – утеплитель толщиной 30 мм; надземная часть – утеплитель толщиной 70 мм; - изменен тип покрытия пола. Полы помещения хранения автомобилей – топпинг-упрочнитель для промышленных полов - 6 мм по стяжке. В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию предусматриваются следующие изменения конструктивных решений корпусов 3, 4, 8, 9: По корпусу 3, секция 1 уточнены марки и класс бетона конструкций: Монолитные конструкции ниже отметки минус 0,170 выполняются из бетона B30F150W10. Монолитные конструкции лифтовой шахты на отметке минус 1,570 выполняются из бетона B30F100W8. Монолитное перекрытие на отметке минус 0,170 выполняется из бетона B30F150W8. Монолитные конструкции на отметке минус 0,170 выполняются из бетона B30F100W8. Монолитные конструкции на отметке +3,530 выполняются из бетона B25F100W4. Монолитные конструкции на отметке +6,380 выполняются из бетона B25F100W4. Монолитные конструкции на отметках +17,780...+46,280 выполняются из бетона B25F100W4. Монолитные конструкции покрытия выполняются из бетона B25F100W4. По корпусу 3, секция 2 уточнены марки и класс бетона конструкций: Монолитные конструкции ниже отметки минус 0,170 выполняются из бетона B30F150W8. Монолитные конструкции лифтовой шахты на отметке минус 1,570 выполняются из бетона B30F100W8. Монолитные конструкции на отметке минус 0,170 выполняются из бетона B30F100W8. Монолитные конструкции на отметке +3,530 выполняются из бетона B25F100W4. Монолитные конструкции на отметке +6,380 выполняются из бетона B25F100W4. Монолитные конструкции на отметках +17,780...+46,280 выполняются из бетона B25F100W4. Монолитные конструкции покрытия выполняются из бетона B25F100W4. По корпусу «3», секция «3» уточнены марки и класс бетона конструкций: Монолитные конструкции ниже отметки минус 0,170 выполняются из бетона B30F150W8. Монолитное перекрытие на отметке минус 0,170 выполняется из бетона B30F150W10. Монолитные конструкции на отметке минус 0,170 выполняются из бетона B30F150W4. Монолитные конструкции на отметке +3,530 выполняются из бетона B25F100W4. Монолитные конструкции на отметке +6,380 выполняются из бетона B25F100W4. Монолитные конструкции на отметках +17,780...+46,280 выполняются из бетона B25F100W4. Монолитные конструкции покрытия выполняются из бетона B25F100W4. По корпусу 4 уточнены марки и класс бетона конструкций: Монолитные конструкции ниже отметки минус 0,170 выполняются из бетона B30F150W8. Монолитные конструкции на отметке минус 0,170 выполняются из бетона B30F100W4. Монолитные конструкции на отметке +3,530 выполняются из бетона B25F100W4. Монолитные конструкции на отметке +6,380 выполняются из бетона B25F100W4. Монолитные конструкции на отметках +17,780...+46,280 выполняются из бетона B25F100W4. Монолитные конструкции покрытия выполняются из бетона B25F100W4. По корпусу 8 уточнены марки и класс бетона конструкций: Монолитные конструкции ниже отметки минус 0,170 выполняются из бетона B30F150W8. Монолитное перекрытие на отметке минус 0,170 выполняется из бетона B30F150W10.

Монолитные конструкции на отметке минус 0,170 выполняются из бетона В30F100W4. Монолитные конструкции на отметке +3,530 выполняются из бетона В25F100W4. Монолитные конструкции на отметке +6,380 выполняются из бетона В25F100W4. Монолитные конструкции на отметках +17,780...+46,280 выполняются из бетона В25F100W4. Монолитные конструкции покрытия выполняются из бетона В25F100W4. По корпусу 9 уточнены марки и класс бетона конструкций: Железобетонные монолитные лестницы выполняются из бетона В25F100W4.

29 31.03.2023

В части
планировочной
организации
земельных участков

~~Железобетонные монолитные конструкции – бетон В30 F100 W4.~~
В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию в раздел внесены следующие изменения: - исключено размещение машино-мест за границей земельного участка на открытых автостоянках земельного участка с кадастровым номером 47:07:0009002:33; - недостающие машино-места размещены: 337 машино-мест в многоэтажных автостоянках корпус №13.1 и №13.2 на земельном участке с кадастровым номером 47:07:0713003:907 в соответствии с письмом ООО «Новые горизонты 2» № И-0019-НГ2 от 04.03.2023; 675 машино-мест размещены вдоль улично-дорожной сети в соответствии с письмом ООО «БалтИнвестГрупп» № И-0007-БИГ от 16.01.2023 и письмом Администрации МО «Бугровское сельское поселение» №3166 от 17.08.2022.; - до ввода в эксплуатацию многоэтажных автостоянок корпусов №13.1 и №13.2, реализации строительства УДС (магистрала 3, внутриквартальных проездов № 2 и №4) размещение машино-мест предусмотрено на временных парковках на 508 машино-мест на земельном участке с кадастровым номером 47:07:0713003:912, на временных машино-местах на территории внутриквартального проезда №4 в количестве 55 шт.

В соответствии с заданием на изменение проектной документации в раздел «Архитектурные решения» внесены следующие изменения и дополнения: Корпус 3 - уточнена общая площадь здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 26 131,79 м2, стала - 30 526,90 м2; - уточнен строительный объём здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее был 100 245,54 м3, в том числе: надземной части - 92 430,00 м3 подземной части - 7815,54 м3, стал - 98 549,00 м3, в том числе: надземной части - 92 391,00 м3, подземной части - 6 158,00 м3. Корпус 8 - уточнена общая площадь здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 17 529,36 м2, стала - 20 477,10 м2; - уточнено количество и площадь встроенных помещений, ранее было - 8 встроенных помещений, площадь встроенных помещений - 647,29 м, изменено на — 7 встроенных помещений, площадь встроенных помещений изменена на - 607,4 м2; - уточнен строительный объём здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее был 61 985,73 м3, в том числе: надземной части — 58 180,00 м3 подземной части — 3 805,73 м3, стал - 65 227,00 м3, в том числе: надземной части - 62 190,00 м3, подземной части - 3037,00 м3. Корпус 4 - уточнена общая площадь здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания

30	31.03.2023	В части объемно-планировочных решений	<p>не изменялись), ранее - 52 918,54 м2, стала - 59 528,40 м2; - уточнен строительный объём здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее был 198 494,90 м3, в том числе: надземной части - 184 294,60 м3 подземной части - 14 200,30 м3, стал - 199 092,00 м3, в том числе: надземной части - 188 036,00 м3, подземной части - 11 056,00 м3. Корпус 5 - уточнена общая площадь здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 8882,87 м2, стала - 10 088,00 м2; - уточнен строительный объём здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее был 30 266,00 м3, в том числе: надземной части - 28 257,30 м3, подземной части - 2008,70 м3, стал - 33 458,00 м3, в том числе: надземной части - 31 810,00 м3, подземной части - 1648,00 м3. Корпус 6 - уточнена общая площадь здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 52 918,54 м2, стала - 59 528,40 м2; - уточнен строительный объём здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее был 198 494,90 м3, в том числе: надземной части - 184 294,60 м3 подземной части - 14 200,30 м3, стал - 199 092,00 м3, в том числе: надземной части - 188 036,00 м3, подземной части - 11 056,00 м3. Корпус 7 - уточнена общая площадь здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 26 131,79 м2, стала - 30 526,90 м2; - уточнен строительный объём здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее был 100 245,54 м3, в том числе: надземной части - 92 430,00 м3 подземной части - 7815,54 м3, стал - 98 549,00 м3, в том числе: надземной части - 92 391,00 м3, подземной части - 6 158,00 м3. В части Раздела "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов" В соответствии с заданием на изменение проектной документации в раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» внесены следующие изменения и дополнения: - в текстовой части раздела уточнено функциональное назначение встроенного помещения на 1 этаже корпуса 5 - диспетчерская, уточнена площадь помещения диспетчерской - 36,64 м2.</p>
31	31.03.2023	В части организации строительства	<p>В соответствии с заданием на проектирование на внесение изменений в проектную документацию в разделе «Проект организации строительства» изменено место для размещения площадки для складирования материалов. На строительном генеральном плане откорректировано плановое положение площадки для складирования материалов с перемещением в северном направлении, вдоль корпуса 4, II этапа строительства.</p>

32	19.05.2023	В части планировочной организации земельных участков	<p>В соответствии с Задаaniem на внесение изменений в проектную документацию от 01.03.2023 в раздел внесены следующие изменения: □ внесены изменения в планировку в зоне площадок для спорта и отдыха, исключены площадки с покрытием мульчой; □ внесены изменения в основные технико-экономические показатели земельного участка в части площадей площадок для спорта и отдыха; □ откорректирован план организации рельефа в части площадок для спорта и отдыха; □ в составе поверхностного водоотвода предусмотрены водоотводные лотки на внутриворотовой территории; □ откорректирован план земляных масс по изменениям планировочных решений и плана организации рельефа; □ монтаж малых архитектурных форм, ограждения территории и резинового покрытия площадок, устройство второго слоя асфальтобетонного покрытия, осуществляется после получения заключения о соответствии построенного объекта требованиям проектной документации, и до передачи объекта участникам долевого строительства в соответствии с письмом № И-0082-Р от 01.03.2023; □ внесено уточнение в части устройства газонов, посадки деревьев и кустарников: устройство газонов, посадка деревьев и кустарников осуществляется в благоприятный агротехнический период на основании письма № И-0082-Р от 01.03.2023; □ внесены изменения трассировок инженерных сетей; □ покрытие тротуара и тротуара с возможность проезда пожарной техники заменено с бетонной плитки на асфальтобетон; □ допускается замена материалов и оборудование на аналогичные по техническим характеристикам.</p>
33	19.05.2023	В части объемно-планировочных решений	<p>В соответствии с заданием на изменение проектной документации в раздел «Архитектурные решения» внесены следующие изменения и дополнения: Корпуса 3,4, 8: □ Изменен материал внутренних стен и перегородок- было из бетонных камней КСР-ПР-ПС-40,5x18.8x16-100- 1720 ГОСТ 6133-99 - 160 мм; - из бетонных камней КПР-ПР-ПС-50x18,8x8-75-1700 ГОСТ 6133-99 - 80мм, стало из бетонных камней КСР-ПР-ПС-300-100-1610 ГОСТ 6133-99 - 160 мм; - из бетонных камней КПР-ПР-ПС-500-75-1700 ГОСТ 6133-99 - 80 м; □ Добавлено описание материалов кровли - «Огрунтовка битумным праймером ТН 1401» дополнена словами или аналог; □ Изменен материал обкладки инженерных сетей в коридорах МОП — было из кладки штучных материалов, стало частично из кладки штучных материалов, частично ГКЛ; □ Изменена степень огнестойкости здания с II на I степени огнестойкости. □ Монтаж почтовых ящиков осуществляется после получения заключения о соответствии построенного объекта требованиям проектной документации, и до передачи объекта участникам долевого строительства в соответствии с письмом № И-0082-Р от 01.03.2023г. □ Допускается замена материалов и оборудование на аналогичные по техническим характеристикам</p>
			<p>Изменения в проектную документацию внесены в соответствии с заданием на проектирование (на внесение изменений в проектную документацию объекта) от 01.03.2023. Проектирование разделов «Система водоснабжения» и «Система водоотведения» производится на основании: □ технических условий на подключение (технологическое присоединение) к системе ливневой канализации ООО</p>

«БалтИнвестГрупп» № БИГ-021-ВО от 02.03.2020; □ условий подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения МУП «Бугровские тепловые сети» № 032/21 от 01.04.2021; □ условий подключения (технических условий для присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (водоотведения) № 032/21 от 18.01.2022 (коррекция условий присоединения № 032/21 от 01.04.2021); □ условий подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Бугровские тепловые сети» № 031/21 от 01.04.2021; □ условий подключения (технических условий для присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (водоотведения) № 031/21 от 18.01.2022 (корректировка условий присоединения № 031/21 от 01.04.2021). Том 5.2.1.1 «Внутриплощадочные сети водоснабжения. Этап 1» □ Изменена трассировка водопроводной внутриплощадочной сети. □ Указаны существующие (этап 1,2) и проектируемые (этап 1) пожарные гидранты. □ Изменен завод изготовитель запорной арматуры и пожарных гидрантов на УОА или аналог. □ Откорректирован расход водопотребления корпуса 3 (1этап) (190,37 м3/сут в том числе на полив 9 м3/сут вместо 183,72 м3/сут без полива) □ Откорректирован расход водопотребления корпуса 8 (1 этап) (139,22 м3/сут в том числе на полив 3,22 м3/сут вместо 120,63 м3/сут без полива) □ Откорректирован расход водопотребления корпуса 9 (1этап) (0,03 м3/сут вместо 0,13 м3/сут.) Том 5.2.1.2 «Внутриплощадочные сети водоснабжения. Этап 2» □ Добавлены корректировки Условий подключения □ Изменена трассировка водопроводной внутриплощадочной сети. □ Указаны существующие (этап 1,2) и проектируемые (этап 1) пожарные гидранты □ Изменен завод изготовитель запорной арматуры и пожарных гидрантов на УОА, или аналог. □ Откорректирован расход водопотребления корпуса 4 (2 этап) (378,82 м3/сут в том числе на полив 5,89 м3/сут вместо 382,26 м3/сут без полива). Том 5.2.2.1 «Внутренняя система водоснабжения. Корпус 3» Том «Внутренние системы водоснабжения и канализации» разделен на том «Внутренняя система водоснабжения» и том «Внутренняя система водоотведения». Расположение групп стояков и разводящих трубопроводов водопровода откорректировано в соответствии с изменениями в архитектурно-строительной планировке. Применены электрические полотенцесушители вместо водяных. Прокладка стояков водопровода предусмотрена в общих коридорах вместо прокладки в санитарных узлах квартир. Предусмотрена установка коллекторов на стояках в общих коридорах и прокладка вводов к квартирам. Добавлены планы поквартирной разводки водопровода. Количество жителей в здании откорректировано в соответствии с изменением жилых площадей. Откорректирован расход водопотребления (190,37 м3/сут в том числе, на полив 9 м3/сут вместо 183,72 м3/сут без полива). Откорректирован тип водомерного узла. Применены водомерные узел со счётчиками холодной воды ВСХНКд-65/20. Изменён материал трубопроводов хозяйственно-питьевого водопровода в подвале. Разводящие трубопроводы предусмотрены из полипропилена, транзитные трубопроводы до насосных станций, обвязки водомерных узлов и насосных станций, подключение наружных поливочных кранов и мусоросборных камер предусмотрено из стальных оцинкованных

34 19.05.2023

В части водоснабжения, водоотведения и канализации

труб. Добавлено указание об устройстве тепловой изоляции разводящих трубопроводов и стояков - цилиндры из вспененного полиэтилена. На 1-м этаже во встроенных помещениях предусмотрены пожарные краны. Системы водоснабжения приняты с нижней разводкой, в связи с исключением чердака. Уменьшен диаметр стояков системы внутреннего пожаротушения (65 мм вместо 80 мм). Том 5.2.2.2 «Внутренняя система водоснабжения. Корпус 4» Том «Внутренние системы водоснабжения и канализации» разделен на том «Внутренняя система водоснабжения» и том «Внутренняя система водоотведения». Расположение групп стояков и разводящих трубопроводов водопровода откорректировано в соответствии с изменениями в архитектурно-строительной планировке. Применены электрические полотенцесушители вместо водяных. Прокладка стояков водопровода предусмотрена в общих коридорах вместо прокладки в санитарных узлах квартир. Предусмотрена установка коллекторов на стояках в общих коридорах и прокладка вводов к квартирам. Добавлены планы поквартирной разводки водопровода. Количество жителей в здании откорректировано в соответствии с изменением жилых площадей. Откорректирован расход водопотребления (378,82 м³/сут в том числе, на полив 5,89 м³/сут вместо 382,26 м³/сут без полива). Откорректирован тип водомерного узла. Применены водомерные узел со счётчиками холодной воды ВСХНКд-65/20. Изменён материал трубопроводов хозяйственно-питьевого водопровода в подвале. Разводящие трубопроводы предусмотрены из полипропилена, транзитные трубопроводы до насосных станций, обвязки водомерных узлов и насосных станций, подключение наружных поливочных кранов и мусоросборных камер предусмотрено из стальных оцинкованных труб. Добавлено указание об устройстве тепловой изоляции разводящих трубопроводов и стояков - цилиндры из вспененного полиэтилена. Системы водоснабжения приняты с нижней разводкой, в связи с исключением чердака. Уменьшен диаметр стояков системы внутреннего пожаротушения (65 мм вместо 80 мм). Том 5.2.2.6 «Внутренняя система водоснабжения. Корпус 8» Том «Внутренние системы водоснабжения и канализации» разделен на том «Внутренняя система водоснабжения» и том «Внутренняя система водоотведения». Расположение групп стояков и разводящих трубопроводов водопровода откорректировано в соответствии с изменениями в архитектурно-строительной планировке. Применены электрические полотенцесушители вместо водяных. Прокладка стояков водопровода предусмотрена в общих коридорах вместо прокладки в санитарных узлах квартир. Предусмотрена установка коллекторов на стояках в общих коридорах и прокладка вводов к квартирам. Добавлены планы поквартирной разводки водопровода. Количество жителей в здании откорректировано в соответствии с изменением жилых площадей. Откорректирован расход водопотребления (139,22 м³/сут в том числе, на полив 3,22 м³/сут вместо 120,63 м³/сут без полива). Откорректирован тип водомерного узла. Применены водомерные узел со счётчиками холодной воды ВСХНКд-65/20. Изменён материал трубопроводов хозяйственно-питьевого водопровода в подвале. Разводящие трубопроводы предусмотрены из полипропилена, транзитные трубопроводы до насосных станций,

обвязки водомерных узлов и насосных станций, подключение наружных поливочных кранов и мусоросборных камер предусмотрено из стальных оцинкованных труб. На 1-м этаже встроенных помещений предусмотрены пожарные краны. Добавлено указание об устройстве тепловой изоляции разводящих трубопроводов и стояков - цилиндры из вспененного полиэтилена. Системы водоснабжения приняты с нижней разводкой, в связи с исключением чердака. Уменьшен диаметр стояков системы внутреннего пожаротушения (65 мм вместо 80 мм). Том 5.2.2.7 «Внутренняя система водоснабжения. Корпус 9» Том «Внутренние системы водоснабжения и канализации» разделен на том «Внутренняя система водоснабжения» и том «Внутренняя система водоотведения». Расположение опусков водопровода откорректировано в соответствии с изменениями в архитектурно- строительной планировке. Количество работников здания откорректировано. В соответствии с этим откорректирован расход водопотребления. Расход водопотребления составляет 0,03 м³/сут вместо 0,13 м³/сут. Откорректирован тип водомерного узла. Применены водомерные узел со счётчиками холодной воды калибра 15 мм. Исключены повысительные насосные установки хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения. Расход на внутреннее пожаротушение принят 2х2,6 л/с вместо 2х5,2 л/с. Изменён материал трубопроводов противопожарного водопровода Трубопроводы противопожарного водопровода предусмотрен из стальных электросварных оцинкованных труб по ГОСТ 10704-91 вместо стальных водогазопроводных оцинкованных труб. Добавлено указание об устройстве тепловой изоляции разводящих трубопроводов и стояков - цилиндры из вспененного полиэтилена. Уменьшен диаметр подводок к пожарным кранам (50 мм вместо 65 мм). Том 5.3.1.1 «Внутриплощадочные сети водоотведения. Этап 1» □ Откорректирован расход бытового стока корпуса 3 (181,35 м³/сут вместо 183,72 м³/сут). □ Откорректирован расход бытового стока корпуса 8 (136,00 м³/сут вместо 120,63 м³/сут) □ Откорректирован расход бытового стока корпуса 9 (0,03 м³/сут вместо 0,13 м³/сут.) □ Расход поверхностного стока откорректирован и составляет 66,40 л/с Том 5.3.1.2 «Внутриплощадочные сети водоотведения. Этап 2» Расход поверхностного стока откорректирован: 2 этап - 60,83 л/с. Откорректирован расход бытового стока корпуса 4 (372,93 м³/сут вместо 382,26 м³/сут). Изменены точки подключения внутриплощадочной сети бытовой сети в соответствии с новыми техническими условиями МУП «Бугровские тепловые сети» № 032/21 от 01.04.2021 (корректировка № 032/21от 18.01.2022) Изменены точки подключения внутриплощадочной сети дождевой сети в соответствии с новыми техническими условиями ООО «БалтИнвестГрупп» № БИГ-021-ВО от 02.03.2020. Изменена трассировка внутриплощадочных сетей бытовой и дождевой канализации. Том 5.3.2.1 «Внутренняя система водоотведения. Корпус 3» Том «Внутренние системы водоснабжения и канализации» разделен на том «Внутренняя система водоснабжения» и том «Внутренняя система водоотведения». Расположение стояков и сборных трубопроводов откорректировано в соответствии с изменениями в архитектурно-строительной планировке. Увеличено количество выпусков канализации. Добавлены планы поквартирной разводки

канализации. Откорректирован расход бытового водоотведения (181,35 м³/сут вместо 183,72 м³/сут). Изменён материал трубопроводов бытовой канализации — полипропилен вместо поливинилхлорида и чугуна. Том 5.3.2.2 «Внутренняя система водоотведения. Корпус 4» Том «Внутренние системы водоснабжения и канализации» разделен на том «Внутренняя система водоснабжения» и том «Внутренняя система водоотведения». Расположение стояков и сборных трубопроводов откорректировано в соответствии с изменениями в архитектурно-строительной планировке. Увеличено количество выпусков канализации. Добавлены планы поквартирной разводки канализации. Откорректирован расход бытового водоотведения (372,93 м³/сут вместо 382,26 м³/сут). Изменён материал трубопроводов бытовой канализации - полипропилен вместо поливинилхлорида и чугуна. Добавлена система отведения бытовых стоков от встроенных помещений. Том 5.3.2.6 «Внутренняя система водоотведения. Корпус 8» Том «Внутренние системы водоснабжения и канализации» разделен на том «Внутренняя система водоснабжения» и том «Внутренняя система водоотведения». Расположение стояков и сборных трубопроводов откорректировано в соответствии с изменениями в архитектурно-строительной планировке. Увеличено количество выпусков канализации. Добавлены планы поквартирной разводки канализации. Откорректирован расход бытового водоотведения (136,00 м³/сут вместо 120,63 м³/сут). Изменён материал трубопроводов бытовой канализации — полипропилен вместо поливинилхлорида и чугуна. Том 5.3.2.7 «Внутренняя система водоотведения. Корпус 9» Том «Внутренние системы водоснабжения и канализации» разделен на том «Внутренняя система водоснабжения» и том «Внутренняя система водоотведения». Расположение опусков канализации откорректировано в соответствии с изменениями в архитектурно-строительной планировке. Количество работников здания откорректировано. В соответствии с этим откорректирован расход водопотребления. Расход бытового водоотведения составляет 0,03 м³/сут вместо 0,13 м³/сут. Изменён тип труб бытовой канализации за пределами санузлов (чугунные трубы 8Мь вместо стальных труб). Исключена система сбора стоков от водосточных воронок внутренних водостоков). Допускается замена материалов и оборудование на аналогичные по техническим

характеристикам. В соответствии с заданием на внесение изменений и справкой о внесенных изменениях в подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» предусмотрены следующие изменения: - на основании письма № И-0085-Р от 01.02.23 г. наименование корпусов по проектной документации 2014 г. приведено в соответствие с разрешением на строительство, Ш1Т и иной разрешительной документацией: □ Корпус 1 заменен на Многоквартирный жилой дом стр.поз. 3 □ Корпус 2 заменен на Многоквартирный жилой дом стр.поз. 4 □ Корпус 3 заменен на Многоквартирный жилой дом стр.поз. 5 □ Корпус 4 заменен на Многоквартирный жилой дом стр.поз. 6 □ Корпус 5 заменен на Многоквартирный жилой дом стр.поз. 7 □ Корпус 6 заменен на Многоквартирный жилой дом стр.поз. 8 Представлено Письмо-уведомление №8393 от 20.12.2022 о реорганизации

35 19.05.2023

В части систем теплоснабжения

теплоснабжающей организации ООО «Газпром теплоэнерго Северо-Запад» в ООО «Петербургтеплоэнерго». В разделе «Тепловые сети» на Этапе 1 изменены тепловые нагрузки систем теплоснабжения: Многоквартирный жилой дом стр.поз. 3 Суммарная тепловая нагрузка: 1,989 Гкал/час (Отопление - 1,193 Гкал/час, ГВС макс.ч. - 0,484 Гкал/час; резерв - 0,312 Гкал/час), том числе ИТП1 жилая часть: - тепловая нагрузка системы отопления 1,056 Гкал/ч; - тепловая нагрузка системы ГВС 0,484 Гкал/ч; Многоквартирный жилой дом стр.поз. 3 ИТП2 встроенные помещения: - тепловая нагрузка системы отопления 0,137 Гкал/ч; Многоквартирный жилой дом стр.поз. 8 Суммарная тепловая нагрузка: 2,902 Гкал/час (Отопление - 0,700 Гкал/час, ГВС макс.ч. - 0,349 Гкал/час; резерв - 1,852 Гкал/час), том числе ИТП5 жилая часть: - тепловая нагрузка системы отопления 0,635 Гкал/ч; - тепловая нагрузка системы ГВС 0,349 Гкал/ч; Многоквартирный жилой дом стр.поз. 8: ИТП6 встроенные помещения: - тепловая нагрузка системы отопления 0,065 Гкал/ч; - в связи с корректировкой смежных разделов изменено место расположения ИТП; - в связи с корректировкой проекта магистральных тепловых сетей граница проектирования принята в тепловых камерах ТК3, ТК4. В разделе «Тепловые сети» на Этапе 2 изменены тепловые нагрузки систем теплоснабжения: Многоквартирный жилой дом стр.поз. 4 Суммарная тепловая нагрузка: 3,877 Гкал/час (Отопление - 2,147 Гкал/час, ГВС макс.ч. - 1,019 Гкал/час; резерв - 0,711 Гкал/час), том числе ИТП7 жилая часть: - тепловая нагрузка системы отопления 1,140 Гкал/ч; - тепловая нагрузка системы ГВС 0,537 Гкал/ч. Многоквартирный жилой дом стр.поз. 4 ИТП8 встроенные помещения: - тепловая нагрузка системы отопления 1,007 Гкал/ч; - тепловая нагрузка системы ГВС 0,482 Гкал/ч. - в связи с корректировкой смежных разделов изменено место расположения ИТП и предусмотрена наружная прокладка тепловой сети с обустройством тепловой камеры УТ1 вместо прокладки по подвалу корпуса 4. - в разделе «Индивидуальные тепловые пункты» в связи с прекращением поставок предусмотрена замена насосного, теплообменного оборудования и арматуры других производителей - в разделе «Индивидуальные тепловые пункты» на Этапе 1 изменены тепловые нагрузки в связи с изменением нагрузок систем теплоснабжения: Многоквартирный жилой дом стр.поз. 3 Суммарная тепловая нагрузка: 1,989 Гкал/час (Отопление - 1,193 Гкал/час, ГВС макс.ч. - 0,484 Гкал/час; резерв - 0,312 Гкал/час), том числе ИТП1 жилая часть: - тепловая нагрузка системы отопления 1,056 Гкал/ч; - тепловая нагрузка системы ГВС 0,484 Гкал/ч; ИТП2 встроенные помещения: - тепловая нагрузка системы отопления 0,137 Гкал/ч; Многоквартирный жилой дом стр.поз. 8 Суммарная тепловая нагрузка: 2,902 Гкал/час (Отопление - 0,700 Гкал/час, ГВС макс.ч. - 0,349 Гкал/час; резерв - 1,852 Гкал/час), том числе ИТП5 жилая часть: - тепловая нагрузка системы отопления 0,635 Гкал/ч; - тепловая нагрузка системы ГВС 0,349 Гкал/ч; ИТП6 встроенные помещения: - тепловая нагрузка системы отопления 0,065 Гкал/ч; - в разделе «Индивидуальные тепловые пункты» на Этапе 2 изменены тепловые нагрузки в связи с изменением нагрузок систем теплоснабжения: Многоквартирный жилой дом стр.поз. 4 Суммарная тепловая нагрузка: 3,877 Гкал/час (Отопление -

			2,147 Гкал/час, ГВС макс.ч. - 1,019 Гкал/час; резерв - 0,711 Гкал/час), том числе ИТП7 жилая часть: - тепловая нагрузка системы отопления 1,140 Гкал/ч; - тепловая нагрузка системы ГВС 0,537 Гкал/ч. ИТП8 встроенные помещения: - тепловая нагрузка системы отопления 1,007 Гкал/ч; - тепловая нагрузка системы ГВС 0,482 Гкал/ч. Допускается замена материалов и оборудование на аналогичные
36	19.05.2023	В части систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения	<p>Согласно заданию на внесение изменений и справке о внесенных изменениях в проектную документацию внесены следующие корректировки: Корпуса 3,4, 8: □ откорректированы тепловые нагрузки на системы отопления; □ схема движения теплоносителя в квартирах изменена с попутной на тупиковую; □ вытяжная вентиляция жилой части предусмотрена системами с механическим побуждением вместо естественной, в связи с исключением «теплого чердака»; □ исключены машинные отделения лифтов и вентиляция из них; □ предусмотрена подача воздуха при пожаре в пожаробезопасные зоны для МГН. В зону МГН предусматривается подпор воздуха двумя приточными системами. Первая система работает без подогрева с расчетом на открытую дверь, вторая система предусматривается с подогревом и рассчитывается на закрытую дверь. Для поддержания требуемого давления в пожаробезопасных зонах предусмотрены клапаны избыточного давления в наружных стенах; □ предусмотрены системы вытяжной вентиляции для подвала; □ системы компенсации удаляемых продуктов горения предусмотрены с механическим побуждением вместо естественного; □ для оборудования, изделий и материалов предусмотрена замена на аналоги с сохранением технических характеристик; □ проектные решения по подземной автостоянке представлены отдельным томом. Подземная автостоянка. Корпус 9. □ откорректированы тепловые нагрузки на системы отопления и теплоснабжения. В качестве источника тепла предусмотрена электроэнергия. □ исключены воздушно-тепловые завесы; □ для оборудования, изделий и материалов предусмотрена замена на аналоги с сохранением технических характеристик</p>
			<p>В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию, справкой о внесённых изменениях в проектную документацию, получившую положительное заключение, внесены следующие изменения: □ Представлены новые технические условия для присоединения к электрическим сетям. □ Откорректированы трассы питающих кабельных линий 0,4 кВ для этапа 1, этапа 2 в связи с изменением планировочных решений. □ Откорректированы трассы кабельных линий 0,4 кВ наружного освещения, расположение опор наружного освещения для этапа 1, этапа 2 в связи с изменением планировочных решений. Корпус 3: □ Откорректирована расчетная мощность электроприёмников щита ГРЩ □ Откорректирована однолинейная электрическая схема щита ГРЩ (схема электроснабжения квартир, схема управления общедомовым освещением, схема электроснабжения щита учета тепла, обогрева воронок, КНС). □ Откорректирована однолинейная электрическая схема щита ВРУ-ППЗ. □ Откорректирована расчетная мощность электроприёмников встроенных помещений (щит ЩВП). □ Откорректирована однолинейная электрическая схема щита</p>

37 19.05.2023

В части электроснабжения, связи, сигнализации, систем

встроенных помещений ЩВП. □ Узлы учета электроэнергии перенесены из квартирных щитов в этажные. □ Откорректированы схемы квартирных щитов, этажных щитов (изменен тип питающего кабеля квартирного щита, тип питающего кабеля электроплиты, изменено количество розеточных групп в квартирных щитах, добавлен слаботочный отсек в этажные щиты). □ Откорректирована схема уравнивания потенциалов. □ Откорректировано расположение осветительных приборов в лифтовых холлах, коридорах МОП, лестничных клетках, подвале в связи с изменениями объемно-планировочных решений. □ Откорректировано расположение электрощитовой и кабельных помещений в связи с изменениями объемно планировочных решений. □ Откорректирована трассировка распределительных и групповых сетей электроснабжения в связи с изменениями объемно-планировочных решений. Корпус 4: □ Откорректирована расчетная мощность элекгроприёмников щитов ГРЩ-1, ГРЩ-2. □ Откорректирована однолинейная электрическая схема щитов ГРЩ-1, ГРЩ-2 (схема электроснабжения квартир, схема управления общедомовым освещением, схема электроснабжения щита учета тепла, обогрева воронок, КНС). □ Откорректирована однолинейная электрическая схема щита ВРУ-ППЗ-1, ВРУ-ППЗ-2. □ Узлы учета электроэнергии перенесены из квартирных щитов в этажные. □ Откорректированы схемы квартирных щитов, этажных щитов (изменен тип питающего кабеля квартирного щита, тип питающего кабеля электроплиты, изменено количество розеточных групп в квартирных щитах, добавлен слаботочный отсек в этажные щиты). □ Откорректирована схема уравнивания потенциалов. □ Откорректировано расположение осветительных приборов в лифтовых холлах, коридорах МОП, лестничных клетках, подвале в связи с изменениями объемно-планировочных решений. □ Откорректировано расположение электрощитовой и кабельных помещений в связи с изменениями объемно- планировочных решений. □ Откорректирована трассировка распределительных и групповых сетей электроснабжения в связи с изменениями объемно-планировочных решений. Корпус 8: □ Откорректирована расчетная мощность элекгроприёмников щита ГРЩ □ Откорректирована однолинейная электрическая схема щита ГРЩ (схема электроснабжения квартир, схема управления общедомовым освещением, схема электроснабжения щита учета тепла, обогрева воронок, КНС). □ Откорректирована однолинейная электрическая схема щита ВРУ-ППЗ. □ Откорректирована расчетная мощность элекгроприёмников встроенных помещений (щит ЩВП). □ Откорректирована однолинейная электрическая схема щита встроенных помещений ЩВП. □ Узлы учета электроэнергии перенесены из квартирных щитов в этажные. □ Откорректированы схемы квартирных щитов, этажных щитов (изменен тип питающего кабеля квартирного щита, тип питающего кабеля электроплиты, изменено количество розеточных групп в квартирных щитах, добавлен слаботочный отсек в этажные щиты). □ Откорректирована схема уравнивания потенциалов. □ Откорректировано расположение осветительных приборов в лифтовых холлах, коридорах МОП, лестничных клетках, подвале в связи с изменениями объемно- планировочных решений. □ Откорректировано расположение электрощитовой и кабельных

автоматизации

помещений в связи с изменениями объемно- планировочных решений. □ Откорректирована трассировка распределительных и групповых сетей электроснабжения в связи с изменениями объемно-планировочных решений. Корпус 9: □ Откорректирована расчетная мощность электроприёмников щита ВРУ а. □ Откорректирована однолинейная электрическая схема щита ВРУ а. □ Откорректирована однолинейная электрическая схема щита ВРУ-ППЗ. □ Откорректирована схема уравнивания потенциалов. □ Откорректировано расположение осветительных приборов в связи с изменениями объемно-планировочных решений. □ Откорректировано расположение силового электрооборудования в связи с изменениями объемно- планировочных решений. □ Откорректировано расположение электрощитовой и кабельных помещений в связи с изменениями объемно- планировочных решений. □ Откорректирована трассировка распределительных и групповых сетей электроснабжения в связи с изменениями объемно-планировочных решений. Электроснабжение жилых домов (корпус 3, корпус 4) предусматривается в соответствии с техническими условиями для присоединения к электрическим сетям АО «ОЭК» - Приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 4 от 14.10.2022 к Договору от 30.03.2021 № 014-0102-21/ТП. Источник питания: ПС 220 кВ Ручьи, проектируемые ТП 10/0,4 кВ. Точки присоединения: РУ-0,4 кВ проектируемых ТП 10/0,4 кВ. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств - 2534,78 кВт (в том числе 237,66 кВт по 1 категории надёжности), из них: - многоквартирный жилой дом поз. 3 — 774,78 кВт (в том числе 63,53 кВт по 1 категории надёжности); - многоквартирный жилой дом поз. 4 - 1500,68 кВт (в том числе 123,09 кВт по 1 категории надёжности); Категория надёжности электроснабжения - вторая, первая. В соответствии с п. 10.5 технических условий филиала АО «ОАО «ОЭК» электроснабжение потребителей первой категории надёжности обеспечивается устройством АВР. Электроснабжение жилого дома (корпус 8), подземной автостоянки (корпус 9) предусматривается в соответствии с техническими условиями для присоединения к электрическим сетям АО «ОЭК» - Приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 4 от 14.10.2022 к Договору от 30.03.2021 № 015-0102-21/ТП. Источник питания: ПС 220 кВ Ручьи, проектируемые ТП 10/0,4 кВ. Точки присоединения: РУ-0,4 кВ проектируемых ТП 10/0,4 кВ. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств - 2905,25 кВт (в том числе 243,98 кВт по 1 категории надёжности), из них: - многоквартирный жилой дом поз. 8 - 555,07 кВт (в том числе 53,95 кВт по 1 категории надёжности); - подземная автостоянка поз. 9 - 68,03 кВт (в том числе 3,71 кВт по 1 категории надёжности); Категория надёжности электроснабжения — третья, вторая, первая. В соответствии с п. 10.5 технических условий филиала АО «ОАО «ОЭК» электроснабжение потребителей первой категории надёжности обеспечивается устройством АВР. Расчетная мощность электроприемников составляет: - корпус 3, щит ГРЩ - $P_p=686,44$ кВт, $S=708,20$ кВА, в том числе электроприёмники первой категории надёжности $P_p=63,54$ кВт; - корпус 3, щит ЩВП - $P_p=88,34$ кВт, $S=92,98$ кВА; - корпус 4, щит ГРЩ-1 - $P_p=791,29$ кВт, $S=817,24$ кВА, в том числе электроприёмники первой

категории надёжности $P_r=65,52$ кВт; - корпус 4, щит ГРЩ-2 - $P_r=709,39$ кВт, $S=732,39$ кВА, в том числе электроприёмники первой категории надёжности $P_r=57,57$ кВт; - корпус 8, щит ГРЩ - $P_r=555,07$ кВт, $S=575,39$ кВА, в том числе электроприёмники первой категории надёжности $P_r=44,83$ кВт, в том числе щит ЩВП - $P_r=74,44$ кВт; - корпус 9, щит ВРУа - $P_r=68,03$ кВт, $S=70,81$ кВА, в том числе электроприёмники первой категории надёжности $P_r=3,71$ кВт. Расчетная мощность электроприёмников систем противопожарной защиты в режиме пожар» составляет: $P_r=38,01$ кВт. Допускается замена материалов и оборудование на аналогичные по техническим характеристикам. Монтаж опор и светильников декоративного освещения детских и спортивных площадок осуществляется после получения заключения о соответствии построенного объекта требованиям проектной, до передачи объекта участникам долевого строительства» согласно письму №И-0082-Р от

01.03.2023 в ООО «Развитие» заданием на внесение изменений в проектную документацию внесены изменения: Проектная документация переработана полностью в соответствии с новыми техническими условиями оператора связи. Этап 1. Внутриплощадочные сети связи. Настоящая проектная документация разработана на основании следующих документов: □ ТУ №785ИВ от 07.04.2021г, выданных ООО «ОБИТ» и продленных ТУ ООО «ОБИТ» №1167ИВ от 22.02.2023 (ТУ ООО «ОБИТ» №787 ИВ от 07.04.2021и продленных ТУ ООО «ОБИТ» №1168ИВ от 22.02.2023), (Корпус 8 -ТУ ООО «ОБИТ» №786 ИВ от 07.04.2021и продленных ТУ ООО «ОБИТ» №1172ИВ от 22.02.2023). Проектом предусмотрено строительство 2-х отверстий кабельной канализации с организацией кабельного ввода в корпус 3, строительство 3-х отверстий кабельной канализации с организацией кабельного ввода в корпус 3, 8, 9 (АППЗ). Строительство кабельной канализации осуществляется ПНД трубами с наружным диаметром ПО мм. ВОК-016 прокладывается от ближайшей точки присутствия ООО «ОБИТ» (ул.Тихая, д.1) до ТШ и позволяет подключить проектируемые комплексы жилых домов к услугам телефонии и интернета. Установка ТШ предусмотрена в проектах внутренних сетей связи. Корпус 3 - ВОК-16 от ул.Тихая, д.1. Корпус 8 - ВОК-16 от корпуса 3. Корпус 9 - ВОК-16 от корпуса 4. Этап 2. Внутриплощадочные сети связи. Установка ТШ предусмотрена в проектах внутренних сетей связи. Корпус 4 - ВОК-16 от корпуса 3. ВОК-016 прокладывается от ближайшей точки присутствия ООО «ОБИТ» (Корпус 3) до ТШ и позволяет подключить проектируемые комплексы жилых домов к услугам телефонии и интернета. Проектом предусмотрено строительство 3-х отверстий кабельной канализации с организацией кабельного ввода в корпус 4 (А1П13). Установка ТШ предусмотрена в проектах внутренних сетей связи. Корпус 3. Корпус 4. Корпус 8. Система телефонной связи. Система коллективного телеприема. Радиофикация. Система оповещения по сигналам ГО и ЧС. Слаботочные кабельные линии. Внесены изменения и дополнения в перечень исходных данных и условий для подготовки проектной документации: обновленные/продленные/ технические условия и договоры на инженерное обеспечение объекта, срок действия которых истек и т.д. Внесены изменения в схемы и планы размещения оборудования в связи с актуализацией архитектурных решений и обновлением

нормативной документации. Изменена этапность строительства относительно документации от 2014г. Система телефонной связи и доступа в сеть ТЩете! выполнена на основании новых ТУ №785ИВ от 07.04.2021г, выданных ООО «ОБИТ» и продленных ТУ ООО «ОБИТ» №1167ИВ от 22.02.2023 (ТУ ООО «ОБИТ» №787 ИВ от 07.04.2021и продленных ТУ ООО «ОБИТ» №1168ИВ от 22.02.2023), (Корпус 8 - ТУ ООО «ОБИТ» №786 ИВ от 07.04.2021и продленных ТУ ООО «ОБИТ» №1172ИВ от 22.02.2023). В рамках данной документации предусматривается построение распределительной сети СКС между монтируемыми телекоммуникационными шкафами, в которых оператор связи собственными силами монтирует активное коммутационное оборудование, и иное оборудование, необходимое для обеспечения абонентов услугами телефонной связи и доступа в интернет. Построение системы осуществляется на базе технологии ЕТНЕКМЕТ. До каждого встроенного помещения коммерческого назначения предусмотрена прокладка абонентского кабеля. Подключение абонентов в квартирах, с прокладкой абонентского кабеля, от телекоммуникационных шкафов до квартир выполняет оператор связи, после заключение договора с абонентом. Разделом предусмотрены за подвесным потолком закладные из ПВХ кабель-канала для возможности прокладки абонентского кабеля от этажного щита до ввода в квартиру. Технологий доступа к телефонной сети — Уо1Р, посредством устанавливаемых оператором связи в квартирах абонентских УО1Р шлюзов, с встроенным маршрутизатором для присоединения абонента к сети интернет. Проектной документацией предусмотрена установка в подвале каждой секции антивандальных телекоммуникационных шкафов для размещения оборудования тома и коммутационного оборудования оператора связи. Ввод магистрального оптического кабеля оператора связи осуществляется в секцию 2 (корпус 3), с присоединением к оптическому кроссу в ТШ-К3.2.2; (корпус 4 - в секцию 2, с присоединением к оптическому кроссу в ТШ-К4.2.1; в подвал корпуса, с присоединением к оптическому кроссу в ТШ-К8.1 — корп.8). Данный ТШ является центральным узлом связи корпуса. Топология построения абонентской и распределительной сети — иерархическая звезда. Тип распределительной сети между ТШ — волоконно-оптический кабель на 8 волокон ДОЛнг(А)-НГ- 08У(1х8)-2,7кН. Тип абонентской сети — медножильный Ц7ПТР 5е 4х2х0,51 Ъ82Н кабель. До каждого встроенного помещения (на первом этаже) организуется прокладка одного абонентского кабеля П/ПТР 4х2х0,51 Ъ82Н без разрывов, единым куском. Распределение ТШ выполнено с учетом требования - максимальная длина абонентских линий не более 90м. Вертикальную прокладку кабельных линий абонентской сети выполнить в стальных трубах Ду50 в шахте ЭОМ/ СС в закладных СКЛ. Предусматривается 3 трубы ДУ50 в каждом стояке. Для прокладки абонентских кабелей предусмотрены: □ на жилых этажах ПВХ кабель-каналы 80х40 за подвесным потолком, с вводом в квартиры через стальную гильзу Ду 15мм; □ в подвале металлический лоток СС, вне лотка проложить в гофрированной ПВХ трубе Д16мм. В встроенных помещениях коммерческого назначения предусмотреть только вывод кабеля. Кабель распределительной сети предусмотрено проложить: □ по подвалу в металлическом лотке СС, вне

лотка в гофрированной ПВХ трубе Д16мм. Система коллективного телеприема. Для организации коллективного телевидения на кровле здания устанавливаются антенны для приема сигналов цифрового телевидения в стандарте ОУВ-Т2 в ДМВ диапазоне. По помещениям подвала в каждой секции устанавливаются металлические секционные щиты распределения телевизионного сигнала (ЩКТВ) с усилителями и делителями. Для усиления антенного телевизионного сигнала на последнем этаже в слабotoчной нише этажного щита ЭОМ/ СС устанавливается усилитель. На этажах оборудование распределения телевизионного сигнала (делители, ответвители) размещаются в слабotoчных нишах этажных щитов ЭОМ/СС. Распределительная сеть внутри дома выполняется кабелем РК 75-7-327 нг(А)-НЕ Радиофикация. Система проводного радиовещания с установкой радиоточек выполнена на основании новых ТУ №785ИВ от 07.04.2021г., выданных ООО «ОБИТ» и продленных ТУ ООО «ОБИТ» № 1167ИВ от 22.02.2023 (корпус 3), с установкой комплекта оборудования РТС-2000. (Корпус 4 -ТУ ООО «ОБИТ» №787 ИВ от 07.04.2021и продленных ТУ ООО «ОБИТ» №1168ИВ от 22.02.2023), (Корпус 8 -ТУ ООО «ОБИТ» №786 ИВ от 07.04.2021и продленных ТУ ООО «ОБИТ» №1172ИВ от 22.02.2023) В соответствии с ТУ №135 от 14.04.2021г. (корпус 3), выданных ГКУ «Объект №58» (ТУ ГКУ «Объект №58» №136 от 14.04.2021 - корпус 4); (ТУ ГКУ «Объект №58» №140 от 14.04.2021 — корпус 8) для приема сигналов РАСЦО используется выделенный УРИ канал оператора связи (на данном объекте ООО «ОБИТ», имеющий стык с оператором, выполняющим присоединение к ГКУ «Объект № 58»). Источником сигнала РАСЦО является ГКУ «Объект №58». Подключение оповещателей ОСО осуществляется к отдельному комплекту оборудования РТС-2000 в рамках тома РАСЦО. Для подключения к сети радиовещания в подвале (в пом.0.2.1 - корп.3), (в подвале в пом.0.1.14 — корпус 4), (в диспетчерской - корп. 8) в настенном шкафу 19" высотой 1811 устанавливается: □ источник бесперебойного питания (ИБП) «8КАТ-ЦР8 1000 КАСК» или аналогичный; □ 1Р шлюз - обеспечивает качественный звук с фильтрацией внешних шумов, эхоподавлением (0.165, 0.168) и настройкой комфортного уровня белого шума; □ 1Р маршрутизатор для организации УРК канала. □ комплект оборудования «РТС-2000» в составе: □ РТС-2000 ОК-ЗПРЛР/ПВК; □ РТС2000-УМ требуемой мощности; □ РТС2000-ПТПВ. Так же проектом предусмотрена прокладка от коммутатора оператора связи в узле связи дома до ТШ РТС2000 одного 11/ПТР 4x2x0,51. Проектом предусматривается в рамках проводного радиовещания установка радиоточек в квартирах (по одной радиоточке в квартире в соответствии с СП 133.13330.2012, а именно в прихожей у входной двери), а также по одной радиоточке в встроенных помещениях коммерческого назначения. В квартирах устанавливаются радиорозетки скрытого монтажа РПВ-2 (или аналог), в встроенных помещениях коммерческого назначения накладного монтажа РПВ-1 (или аналог). В качестве кабеля распределительной сети ЗОВ предусмотрено использовать КПСВВнг(А)-б8 1x2x1,5. В качестве кабеля абонентской сети ЗОВ - использовать КПСВЭВнг(А)-б8 1x2x0,5. Вертикальную прокладку кабельных линий распределительной сети

предусмотрено выполнить в стальных трубах Ду50 в шахте ЭОМ/СС. Кабель абонентской сети предусмотрено проложить: □ на жилых этажах по коридорам общедомовым в ПВХ кабель-канале, общим для сетей связи на этаже, с применением экранированного кабеля; □ ввод в квартиры через стальные гильзы Ду 15мм; □ подвод к розетке у входной двери в штробе в ПВХ кабель-канале трубе Д16мм; □ по подвалу в гофрированной ПВХ трубе Д16мм по потолку. Кабель распределительной сети проложить: □ по подвалу в гофрированной ПВХ трубе Д20мм по потолку. Система оповещения по сигналам ГО и ЧС. В соответствии с ТУ №135 от 14.04.2021г, выданных ГКУ «Объект №58» (корп.3), (ТУ ГКУ «Объект №58» №136 от 14.04.2021 - корпус 4), (ТУ ГКУ «Объект №58» №140 от 14.04.2021 - корпус 8), для приема сигналов РАСЦО используется выделенный УРК канал оператора связи АО «Северен-Телеком» на основании ТУ № 433/22 от 29.04.2022г.-корпус 3, (ТУ «Северен-Телеком» на основании ТУ №435/22 от 29.04.2022г.-корпус 4), (ТУ «Северен-Телеком» на основании ТУ №434/22 от 29.04.2022г.-корпус 8) В соответствии с СП 134.13330.2012 объект оборудуется системой этажного оповещения жителей в жилом доме, в рамках объектовой системы оповещения (ОСО), оповещающей по сигналам РАСЦО. А также выполняется установка на фасадах здания уличных рупорных громкоговорителей для оповещения прилегающей территории На объекте определены следующие зоны оповещения: □ Прилегающая территория к жилому комплексу. □ Общедомовые коридоры в жилой части. Для подключения к сети РАСЦО в подвале в (пом.0.2.1 — корп.3), (в подвале в пом.0.1.14 — корпус 4), (в диспетчерской - корп.8) в настенном шкафу 19" высотой 18П устанавливается: □ источник бесперебойного питания (ИБП) «8КАТ-ЦР8 1000 ЛАСК» или аналогичный; □ 1Р шлюз - обеспечивает качественный звук с фильтрацией внешних шумов, эхоподавлением (0.165, 0.168) и настройкой комфортного уровня белого шума; □ 1Р маршрутизатор для организации УРК канала (Мйсгойк KB95Ш1-2НпО). Комплект оборудования «РТС-2000» в составе: □ РТС-2000 ОК/1Р/ПВК; □ РТС2000-УМ требуемой мощности; Для озвучивания территории предусмотрена установка рупорных громкоговорителей ГР25.02, ГР50.02, на этажах предусмотрена установка этажных оповещателей АСР-03.1.4 (1,5Вт) и АСР-03.1.4 (3.0Вт). Корпус 9. Система телефонной связи. Система коллективного телеприема. Радиофикация. Система оповещения по сигналам ГО и ЧС. Слаботочные кабельные линии. Внесены изменения и дополнения в перечень исходных данных и условий для подготовки проектной документации: обновленные/продленные/технические условия и договоры на инженерное обеспечение объекта, срок действия которых истек и т.д. Внесены изменения в схемы и планы размещения оборудования в связи с изменениями, внесенными в инженерные разделы и обновлением нормативной документации. Изменена этапность строительства относительно документации от 2014г. Система телефонной связи. Система телефонной связи и доступа в сеть Ш ете! выполнена на основании новых ТУ №791ИВ от 07.04.2021г, выданных ООО «ОБИТ», письмом об их продлении ООО "Обит" №1173ИВ от 22.02.2023. Построение системы осуществляется на базе технологии ЕТНЕКМЕТ. Разделом СКЛ предусмотрены лотки для прокладки

38 19.05.2023

В части систем связи и сигнализации

кабелей оператора связи от ввода в здание до телекоммуникационного шкафа, а также абонентского кабеля. Технологий доступа к телефонной сети — УоГР, посредством устанавливаемого оператором связи абонентского УО1Р шлюза, с встроенным маршрутизатором для присоединения абонента к сети интернет. Общая емкость абонентской сети составляет: □ 1 абонент для помещения диспетчерской. Ввод магистрального оптического кабеля оператора связи осуществляется в подвал корпуса, с присоединением к оптическому кроссу в ТШ-К9. Топология построения абонентской и распределительной сети - иерархическая звезда. Тип абонентской сети — медножильный П/ОТР 5е 4х2х0,51 В82Н кабель. Максимальная длина абонентских линий не более 90м. Система коллективного телеприема. Емкость присоединяемой сети эфирного телевидения: □ 1 абонент в помещении диспетчерской. Источником телевизионного сигнала является антенный пост на кровле корпуса 3. В рамках тома наружных внутриплощадочных сетей связи (разрабатывается отдельным проектом) предусматривается строительство кабельной канализации от корпуса 4 до корпуса 9, в одной из труб выполняется прокладка кабеля от корпуса 4 до корпуса 9. Распределительный кабель телевизионного вещания по корпусу 9 прокладывается в лотке до места размещения телевизионной розетки в помещении диспетчерской. Распределительная сеть внутри дома выполняется кабелем РК 75-7-327 нГ(А)-НГ. Абонентская сеть внутри дома выполняется кабелем РК 75-4-319 нГ(А)-НГ. Радиофикация. Система проводного радиовещания с установкой радиоточек выполнена на основании новых ТУ №791ИВ от 07.04.2021г, выданных ООО «ОБИТ»(продленных ТУ ОООЛ «ОБИТ» №1173 от 22.03.2023) с установкой комплекта оборудования РТС-2000 в рамках рабочей документации тома БУГ-02-21-4-Р (корпус 3) и присоединением радиорозетки в корпусе 9 к данному комплекту оборудования. Проектом предусматривается в рамках проводного радиовещания установка радиоточки в помещении диспетчерской автостоянки. Система оповещения по сигналам ГО и ЧС. В соответствии с ТУ № 141 от 14.04.2021г, выданных ГКУ «Объект № 58», для приема сигналов РАСЦО используется выделенный УРК канал оператора связи АО «Северен-Телеком» на основании ТУ № 439/22 от 29.04.2022г. В соответствии с техническими условиями № 141 от 14.04.2021г на присоединение к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения (далее - РАСЦО) населения Ленинградской области выданными ГКУ «Объект №58», на объекте определены следующие зоны оповещения: □ Прилегающая территория к жилому комплексу. □ Помещение диспетчерской. Для оповещения прилегающей территории используются рупорные оповещатели, смонтированные на фасадах соседних жилых домов (см. тома БУГ-02-21-4-ИОС5.3, БУГ-02-21-7-ИОС5.3, БУГ-02-21-5-ИОС5.3). Корпус 3. Корпус 4. Корпус 8. Системы безопасности. Система контроля и управления доступом. Система охранного телевидения. □ Внесены изменения в основной надписи текстовой и графической частей раздела: изменен шифр, наименование объекта, разработчик проектной документации, ответственные исполнители; □ Изменена этапность строительства относительно документации от 2014г. □ Внесены изменения в схемы и планы

размещения оборудования в связи с актуализацией архитектурных решений и обновлением нормативной документации. □ Диспетчерская с центральным оборудованием перенесена из корпуса 3 в корпус 8. □ Монтаж оконечного оборудования систем осуществляется после получения заключения о соответствии построенного объекта требованиям проектной документации, и до передачи объекта участникам долевого строительства в соответствии с письмом № И-0082-Р от 01.03.2023г. Система контроля и управления доступом. Проектируемая система домофонной связи запроектирована на оборудовании У121Т серии 400, с установкой вызывной панели БВД-432ЕСВЕ со встроенным считывателем брелоков стандарта МIаge 13,56МГц. Тип домофонной связи - видео и аудио. В квартирах устанавливаются видеомониторы для переговорной связи Базкошех Рго. Системой домофонной связи оборудуются уличные входы в жилую часть здания. На дверях устанавливаются электромагнитные замки. Пульт консьержа устанавливается в диспетчерской корпуса 8 (помещение Д.1 на 1 этаже). Дополнительно одноабонентскими вызывными панелями БВД-403СРЕ оборудуются калитки входа во внутриворовую территории, для связи с диспетчером в корпусе 8. Для контроля доступа через калитки устанавливаются контроллеры доступа С2000-2 (НВП «Болид») и считыватели брелоков стандарта МIаge 13,56МГц. Контроллеры объединяются по интерфейсу К.8485 и подключаются к С2000М в диспетчерской корпуса 8. Программирование брелоков осуществляет управляющая компания. Ворота на внутриворовой территории предназначены для проезда пожарных машин и разблокируются диспетчером в ручном режиме. Входные двери в жилую часть домов оборудуются системой домофонной связи с установкой вызывной панели БВД-432РСВЕ (со встроенным считывателем ВЕГО меток), электромагнитного замка У121Т-МЕ300-40, кнопки выхода EX1Т ЗООМ, доводчика двери. Вызывная панель БВД-432ГСВЕ оснащена встроенной 1Р камерой для подключения к системе видеонаблюдения комплекса, без установки дополнительных конвертеров. Вызывные панели подключаются к пульту консьержа в помещении диспетчерской корпуса 8. На жилых этажах в слаботочных нишах этажных ЭОМ щитов размещаются этажные блоки коммутации. В каждой квартире устанавливается видеомонитор абонентский Базкотех Рго Выходные двери на лестничные клетки и мусорокамеры оборудуются автономными контроллерами У121Т- КТМ605Е, считывателями КО-5Г, кнопками выход и дверными доводчиками. Калитки во дворе оборудуются контроллерами доступа С2000-2, считывателями КЛ-5Г, кнопками выход, пневматическими доводчиками и вызывными панелями для прямой связи с диспетчером. Открытие калиток диспетчером осуществляется дистанционно, по нажатию на кнопку открытия на мониторе в помещении диспетчерской. По сигналу «Пожар» от АПС С2000-СП2 (учтены томом АПС) обесточивают электромагнитные замки на дверных проемах в здании для обеспечения разблокирования путей эвакуации при пожаре. Система охранного телевидения. Построение системы видеонаблюдения осуществляется на базе ГР-камер производства Шкщзюп или аналогичных, с питанием по РоЕ. В корпусе 8 в диспетчерской предусматривается установка видеорегистраторов для подключения 1Р

видеокамер корпусов. Видеорегистраторы предусмотрены томом БУГ-02-21-08-ИОС5.2. Для размещения оборудования системы видеонаблюдения в подвале каждой секции монтируются антивандальные настенные телекоммуникационные шкафы (ТШ). В данных ТШ в каждой секции монтируются PoE коммутаторы для подключения видеокамер соответствующей секции. Сетевые видеорегистраторы монтируются в ТШ в секции 2 (жилых корпусов). Вывод видеоизображений осуществляется на АРМ с мониторами в помещении диспетчерской в корпусе 8, и предусматривается в рамках тома СОТ корпуса 8. Системой видеонаблюдения оборудуются: □ лифтовые холлы первого этажа; □ кабины лифтов; □ входные группы (запись с видеокамеры домофона); □ обзор периметра жилого комплекса с видеокамер на фасадах; □ входные группы подвальных помещений; □ подходы к помещениям кабельных; □ центральный коридор подвала; □ пожарные лестницы на первом этаже. В качестве коммутационного оборудования приняты коммутаторы НГкхчзюп, с поддержкой PoE+. На фасадах здания и в автостоянке устанавливаются уличные камеры с встроенной ИК подсветкой Шкдйзюп В8- 2СВ2023О2-Ш. Высота установки 6,1м от уровня земли. Внутри здания устанавливаются купольные потолочные видеокамеры с встроенной ИК подсветкой Нгкухзюп В8- 2СО2123О2-18.

Корпус 9. Системы безопасности. Система контроля и управления доступом. Система охранного телевидения. Внесены изменения в основной надписи текстовой и графической частей раздела: изменен шифр, наименование объекта, разработчик проектной документации, ответственные исполнители. Изменена этапность строительства относительно документации от 2014г. Внесены изменения в схемы и планы размещения оборудования в связи с актуализацией архитектурных решений и обновлением нормативной документации. Диспетчерская с центральным оборудованием перенесена из корпуса 3 в корпус 8. Монтаж окончательного оборудования систем осуществляется после получения заключения о соответствии построенного объекта требованиям проектной документации, и до передачи объекта участникам долевого строительства в соответствии с письмом № И-0082-Р от 01.03.2023г. Проект систем безопасности (СБ) выполнен для отдельно стоящей подземной автостоянки. Проектируемая система контроля и управления доступом строится на оборудовании НВП «Болид». В качестве контроллеров используются контроллеры доступа «С2000-2», объединяемые в сеть по интерфейсу В.8-485. Для управления системой и ввода карточек в помещении охраны устанавливается ПКУ «С2000М» Для управления воротами на въезде и выезде из автостоянки устанавливаются считывателю Ма1пх-У, поддерживающий радиобрелоки. Для связи с диспетчером на въезде в автостоянку устанавливается одноабонентский вызывной блок БВД-403СРЕ, в помещении охраны монитор У121Т-М405П5. Для управления движением на въезде и выезде устанавливаются светофоры, подключаемые через УК-ВК/06 к контроллерам С2000-2. На уличных входах в автостоянку устанавливаются считыватели стандарта М1ЕАКЕ 13,56МГц. Выходы на улицу по кнопке «Выход». Контроллеры и источники бесперебойного питания (ИБП) у выходов из здания размещаются под потолком в металлических запираемых шкафах. По сигналу «Пожар» от АПС производится

автоматическое обесточивание электромагнитных замков и защелок, с последующей разблокировкой дверных проемов. Система охранного телевидения. Построение системы видеонаблюдения осуществляется на базе 1Р-камер производства Нхкльюп, с питанием по РоЕ. В качестве сетевого видеорежистратора для записи видеоизображений с 1Р-камер корпуса 9 принят сетевой видеорежистратор Н1ку18юп П8-7616М-К2. Для размещения оборудования системы видеонаблюдения в помещении диспетчерской монтируется настенный телекоммуникационный шкаф (ТШ). В помещении диспетчерской (охраны) автостоянки оборудуется пост видеонаблюдения. Все видеоизображения от видеокамер в автостоянке сводятся в данное помещение. Коммутатор в помещении диспетчерской (охраны) автостоянки размещается в ТШ. Также в ТШ монтируется патч-панель, кабельный органайзер, розеточный блок и ИБП. Монитор 32 дюйма монтируется на настенном кронштейне на столе диспетчера. Системой видеонаблюдения оборудуются: - въезды и выезды из автостоянки; - входы в автостоянку; - технический коридор; - основные проезды в автостоянке. Тип кабельных линий абонентской сети (присоединения видеокамер) - ИТР кат. 5е 4х2х0,51. На фасадах здания и в автостоянке устанавливаются цилиндрические уличные камеры с встроенной ИК подсветкой и вариофокальным объективом Нйопзюп В8-2СВ2623О0-178. В технических коридорах и входной зоне лестничной клетки купольные камеры с ИК подсветкой Нйопаюп В8-2СВ2723С2-128. Автоматизация В соответствии с заданием на внесение изменений предусматривается корректировка решений раздела «Автоматизация и диспетчеризация инженерного оборудования» для корпусов 3,4,8 и 9 в объеме:

- Внесены изменения в перечень нормативных документов в части актуализации /отмены или вновь введенных, актуальной редакции/действующих на территории РФ нормативных документов.
- Внесены изменения в схемы и планы размещения оборудования в связи с актуализацией архитектурных решений и обновлением нормативной документации.
- Изменен состав проектной документации относительно документации от 2014г.
- Изменена этапность строительства относительно документации от 2014г;
- Изменены архитектурно-планировочные решения в части исключения технического чердака с увеличением высоты этажей.
- Увеличилось количество принимаемых в систему диспетчеризации сигналов (добавлены сигналы от щитов управления общеобменной вентиляции ЩУВ, сигналы от 1ШУ и т.д.).
- Диспетчерская с центральным оборудованием перенесена из корпуса 3 в корпус 8. Назначение, общие характеристики и функции системы автоматизации и диспетчеризации при корректировке остаются неизменными.

В соответствии с заданием на корректировку проектной документации внесены следующие изменения:

- Откорректирована степень огнестойкости Корпусов 3,4, 8: - 1.
- Откорректирована системы АУПТ Корпуса 9: предусмотрена автоматическая установка водяного пожаротушения.
- Откорректирован план инженерных сетей. Указаны существующие (этап 1, 2) и проектируемые (этап 1) пожарные гидранты. Изменена схема сети из-за изменения трассировки (этап 1). Указаны существующие пожарные гидранты (этап 1,2) и проектируемые (этап 1) пожарные гидранты.
- Откорректирован

расход на внутреннее пожаротушение Корпуса 9: - 2 струи по 2,6 л/с. □ Предусматривается система приточной противодымной вентиляции с механическим побуждением для возмещения объемов удаляемых продуктов горения из общеквартирных поэтажных коридоров вентиляторами фирмы ООО "ВКТехнология" или аналог. Комплект проектной документации дополнен отчетом по результатам расчета по оценке пожарного риска по Многоквартирному жилому дому поз. №3. Расчетом риска обоснованы следующие отступления: □ ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток жилого дома непосредственно наружу менее требуемой ширины марша лестницы (по факту ширина выходов наружу из каждой лестничной клетки секций №1, №2, №3 - 0,94 м., при требуемой ширине маршей 1,05 м.); □ ширина лестничных площадок предусмотрена менее требуемой ширины лестничных маршей (при требуемой ширине лестничных маршей 1,05 м., ширина лестничных площадок лестничных клеток расположенных в секции №1 - 0,99 м., секции №2 - 0,99 м., секции №3 - 1,02 м.); □ ширина лестничных маршей лестничных клеток секции №1, секции №2, секции №3 менее 1,05 м. (по факту в секции №1 - 1,0 м., в секции №2 - 1,02 м., в секции №3 — 1,03 м.); □ помещение водомерного узла и насосной станции, номер 0.1.2 по плану БУГ -02-21-3-AP2 не обеспечено обособленным выходом непосредственно наружу или на лестничную клетку. Выход предусмотрен из помещения водомерного узла и насосной станции предусмотрен через тамбур наружу; □ коридоры секций №1 и №3 имеющие длину более 40 м. имеют локальные заужения за счет прокладки каналов для коммуникаций (ширина коридоров менее 1,6 м., но не менее 1,4 м.); □ в секции №1 превышено предельное расстояние от наиболее удаленной квартиры до выхода в тамбур, ведущий в незадымляемую лестничную клетку; □ квартиры, расположенные на высоте более 15 м. в секции №1 в осях «1-2/В-Г», не предусмотрен аварийный выход (простенок на балконе не менее 1,2 м).

Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией Корпус 3, Корпус 8. Корпус 4. Изменения в проектную документацию внесены в соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию. Внесены изменения в перечень нормативных документов в части актуализации /отмены или вновь введенных, актуальной редакции/ действующих на территории РФ нормативных документов. Перечень дополнен: СП 484.1311500.2020, СП 113.13330.2016. Внесены изменения в схемы и планы размещения оборудования в связи с актуализацией архитектурных решений и обновлением нормативной документации. Изменена этапность строительства относительно документации от 2014г. Диспетчерская с центральным оборудованием перенесена из корпуса 3 в корпус 8 Изменился производитель оборудования с «Болид» на «Рубеж» Изменилось количество пожарных извещателей в связи с изменением архитектурно-планировочных решений; Добавилось деление зон АУПС на ЗКПС в связи с соответствием с требованиями нормативной документации; СОУЭ в жилой части корпусов предусмотрен 2 типа. Предусмотрена АУПС пространства за подвесными потолками, а также помещений категории В4 и Д подвала в целях повышения надежности обнаружения очага возгорания.

Жилые дома высотой более 28 м оборудуются адресной АПС. Защите АПС не подлежат помещения: □ с мокрыми процессами; □ венткамер, насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; □ категории В4 и Д по пожарной опасности; □ лестничных клеток; □ тамбура. В соответствии с требованиями жилой дом оборудуются СОУЭ 1-го типа, с установкой звуковых оповещателей. В соответствии с заданием Заказчика в здании предусматривается СОУЭ 2-го типа, с установкой звуковых оповещателей и световых табло «ВЫХОД». Дополнительно места возможного пребывания МГН оборудуются светозвуковыми (со строб вспышкой) комбинированными оповещателями «Феникс-С (ПКИ-СП24)» (красного цвета). Светозвуковые комбинированные оповещатели устанавливаются: □ над входами в пожаробезопасные зоны МГН. У входов в пожаробезопасные зоны устанавливаются световые табло «Пожаробезопасная зона» красного цвета, с встроенным звуковым сигнализатором, при поступлении сигнала «Пожар». В дежурном режиме — постоянно включены. В соответствии с требованиями СП59.13330.2016 замкнутые пространства здания, где маломобильный гражданин может оказаться один, оборудуются двухсторонней связью с диспетчером (в пом. Д1 корпуса 8). Система двухсторонней связи предусматривается проектной документацией шифр БУГ-02-21-3-ИОС5.4 в рамках системы переговорной связи. Переговорные устройства устанавливаются в пожаробезопасных зонах МГН - вывод всех сигналов от АПС, А1П13 и СОУЭ предусматривается: □ в помещение диспетчерской корпуса 8 в пом. Д1. Все прокладываемые кабели огнестойкого исполнения (нг-ЕКБЗ). И входят в состав сертифицированной огнестойкой кабельной линии (ОКЛ). В лифтовых холлах первых этажей каждой секции под потолком монтируются блоки индикации «Рубеж-БИУ» для вывода информации об этаже, на котором сработали пожарные извещатели. Алгоритм принятия решения в соответствии с СП 484.1311500.2020 - «А». В корпусах монтируется Ш1КУП «КЗ-Рубеж-2ОП» общее количество извещателей пожарных на одном Ш1КУП не должно превышать 500 штук. ППКУП «КЗ-Рубеж-2ОП» объединяются в сеть по кольцевому протоколу КЗ-Вшк. На жилых этажах в общедомовых коридорах и холлах, коммерческих помещениях устанавливаются дымовые адресно-аналоговые пожарные извещатели «ИП 212-64-КЗ». При наличии в помещении подвесных потолком, также «ИП 212-64-КЗ» монтируются за подвесным потолком. Для реализации алгоритма «А» в ЗКПС каждое контролируемое помещение оборудуется не менее чем одним автоматическим адресным пожарным извещателем, при условии, что каждая точка помещения контролируется одним автоматическим извещателем пожарным. В прихожих квартир устанавливаются тепловые адресно-аналоговые пожарные извещатели «ИП 101-29РК-КЗ» (с температурой срабатывания не более 54°С в количестве двух штук. В жилых помещениях (включая кухню и прихожие) устанавливаются автономные дымовые пожарные извещатели со встроенной звуковой сиреной «ИП 212-142». В встроенных помещениях коммерческого назначения устанавливаются металлические шкафы, для размещения в Ш1КУП «КЗ-Рубеж-2ОП» и РМ-4К-КЗ, обслуживаемые данное встроенное помещение коммерческого назначения. Каждое встроенное помещение коммерческого назначения оснащается

39 19.05.2023

В части пожарной безопасности

отдельным шкафом. Шкаф с монтируемым в нем оборудованием подключаются к интерфейсу КЗ-Ыпк соответствующей секции. Объект делится на ЗКПС, с учетом: □ не более 1 квартиры в одном ЗКПС; □ МОП на каждом этаже (включая лифтовой холл) отдельная единая ЗКПС (при условии соблюдения требования объединения в ЗКПС не более 5 смежных помещений); □ в каждом ЗКПС не более 32 извещателей; □ извещатели, монтируемые за подвесным потолком, выделяются в отдельную ЗКПС. Для выделения ЗКПС устанавливаются ИЗ-1-КЗ, на границе ЗКПС. Для выделения в отдельную ЗКПС потолочных извещателей - применяются «ИП 212-64-КЗ с ИЗ-1Б-КЗ» со встроенным изолятором короткого замыкания. На отводах АЛС в квартиры устанавливаются изоляторы «ИЗ-1», а также при переходе АЛ С с извещателями пожарными с одного этажа на другой этаж. Для подачи извещения о возникновении пожара при визуальном обнаружении возгорания предусмотрены извещатели пожарные ручные адресные «ИПР 513-11-А-ИКЗ-КЗ» с встроенным изолятором короткого замыкания, установленные у эвакуационных выходов. В лифтовых холлах монтируются извещатели пожарные ручные. Для разблокирования дверей, оборудованных системой контроля и управления доступом (СКУД), по сигналу «Пожар» от АПС устанавливаются «РМ-1-КЗ», включаемые в разрыв питания электромагнитных замков. СОУЭ. Зона пожарного оповещения для жилой части - пожарный отсек (жилая секция). Основной режим работы СОУЗ - «Автоматический». В автоматическом режиме сигнал на запуск СОУЭ оповещения внутри объекта передается от АПС, при срабатывании извещателя в любом ЗКПС данной секции. В качестве звуковых оповещателей для СОУЭ 2-го типа применяются звуковые оповещатели «МАЯК-24-ЗМ1». В качестве световых табло ВЫХОД применяются световые табло «ЛЮКС-24». Режим работы световых оповещателей ЛЮКС-24 «ВЫХОД» - постоянно включены, в режиме «Пожар» - мигают. В местах установки пожарных кранов устанавливаются световые табло «Пожарные краны». Режим работы световых оповещателей ЛЮКС-24 «Пожарные краны» - постоянно включены, в режиме «Пожар» - мигают. У входов в каждую секцию устанавливаются световые табло «ЛЮКС-24 НИ» с надписью «ПОЖАР». У входов в зоны пожарной безопасности устанавливаются комбинированные светозвуковые оповещатели, со встроенным стробоскопическим световым модулем Феникс-С (ПКИ-СП24). У входов в пожаробезопасные зоны устанавливаются световые табло «ЛЮКС-24» «Пожаро-безопасная зона». Режим работы световых оповещателей ЛЮКС-24 «Пожаробезопасная зона» - постоянно включены, в режиме «Пожар» - мигают. Корпус 9. □ Внесены изменения в перечень нормативных документов в части актуализации /отмены или вновь введенных, актуальной редакции/ действующих на территории РФ нормативных документов. Перечень дополнен: СП 484.1311500.2020, СП113.13330.2016. □ Внесены изменения в схемы и планы размещения оборудования в связи с актуализацией архитектурных решений и обновлением нормативной документации. □ Изменена этапность строительства относительно документации от 2014г. □ Изменился производитель оборудования с «Болид» на «Рубеж». □ Изменилось количество пожарных извещателей в связи с изменением архитектурно-планировочных решений. □ Добавилось деление зон АУПС на ЗКПС в связи

в соответствии с требованиями нормативной документации. АПС предназначена для: □ обнаружения пожара на ранней стадии его развития, сигнализации о возникновении пожара во всех защищаемых помещениях объекта с выводом сигнала «Пожар» в помещение диспетчера (пом. 1.11), с круглосуточным пребыванием дежурного персонала □ формирования команды на включение СОУЭ □ формирования команды на отключение вентиляции □ формирование команды на запуск вентиляторов вытяжной противодымной вентиляции □ формирование команды на открытие клапанов противодымной вентиляции (приточной, компенсации и вытяжной); □ формирования команды на разблокирование дверей, оборудуемых системой контроля и управления доступом (СКУД).

Помещения подземной автостоянки оборудуются АПС с установкой точечных дымовых пожарных извещателей, для обеспечения запуска системы противодымной вентиляции. Построение АУВПТ в помещениях автостоянки рассматривается в томе АУВПТ. Защите АПС не подлежат помещения: □ с мокрыми процессами; □ венткамер, насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; □ категории В4 и Д по пожарной опасности; □ лестничных клеток; □ тамбура. Подземная автостоянка с двумя этажами и числом машино-мест 20, оборудуется СОУЭ 2-го типа (с установкой звуковых оповещателей, световых оповещателей «Выход»). Дополнительно в местах поворотов устанавливаются указатели направления эвакуации. Вывод всех сигналов от АПС, АППЗ и СОУЭ предусматривается: □ в помещение диспетчерской автостоянки. В рамках данного тома в помещении диспетчерской предусматривается установка ППКУП «КЗ-Рубеж-2ОП». Все прокладываемые кабели огнестойкого исполнения (нг-РВЪ8). И входят в состав сертифицированной огнестойкой кабельной линии (ОКЛ). В помещениях устанавливаются дымовые адресно-аналоговые пожарные извещатели «ИП 212-64-КЗ» с встроенным изолятором короткого замыкания. Для реализации алгоритма «А» в ЗКПС каждое контролируемое помещение оборудуется не менее чем одним автоматическим адресным пожарным извещателем, при условии, что каждая точка помещения контролируется одним автоматическим извещателем пожарным. Объект делится на ЗКПС, с учетом: □ в каждом ЗКПС не более 32 извещателей; □ одна ЗКПС включает не более 5 смежных и изолированных помещений, расположенных на одном этаже объекта и в одном пожарном отсеке, с учетом общей площади не более 500м². Для выделения в отдельную зону применяются извещатели «ИП 212-64-КЗ», ИПР и УДП со встроенным изолятором короткого замыкания. В соответствии с алгоритмом «А» сигнал на запуск СОУЭ, противодымной вентиляции (в зоне ЗКПС и на этаже пожара) и противопожарной защиты выполняется при срабатывании одного автоматического извещателя пожарного без перезапроса. Для подачи извещения о возникновении пожара при визуальном обнаружении возгорания предусмотрены извещатели пожарные ручные адресные «ИПР 513-11-А-ИКЗ-КЗ» с встроенным изолятором короткого замыкания, установленные у эвакуационных выходов (на расстоянии не более 45м друг от друга). Все применяемые ручные адресные извещатели и устройства дистанционного пуска (УДП) - со встроенным изолятором короткого замыкания. Для разблокирования дверей, оборудованных системой контроля и

управления доступом (СКУД), по сигналу «Пожар» от АПС устанавливаются «РМ-1-КЗ», включаемые в разрыв питания электромагнитных замков. СОУЭ Основной режим работы СОУЗ - «Автоматический». В автоматическом режиме сигнал на запуск СОУЭ оповещения внутри объекта передается от АПС, при срабатывании извещателя в любом ЗКПС. В качестве звуковых оповещателей для СОУЭ 2-го типа применяются звуковые оповещатели «МАЯК-24-ЗМ1». В качестве световых табло Выход и СТРЕЛКИ применяются световые табло «ЛЮКС-24». Режим работы световых оповещателей ЛЮКС-24 «Выход» и «Стрелка» - постоянно включены, в режиме «Пожар» - мигают. В местах размещения пожарных кранов устанавливаются световые табло «Пожарные краны». Режим работы световых оповещателей ЛЮКС-24 «Пожарные краны» - постоянно включены, в режиме «Пожар» - мигают. У въезда в автостоянку устанавливается световые табло «ЛЮКС-24 НИ» с надписью «ПОЖАР». В месте вывода патрубков АУВПТ устанавливается световые табло «ЛЮКС-24 НИ» с надписью «Подключение пожтехники». У входа в помещение с насосной станцией АУВПТ и на лестницу из улицы устанавливаются световые табло «ЛЮКС-24 НИ» с надписью «Насосная станция пожаротушения». Автоматизация систем противопожарной защиты В соответствии с заданием на внесение изменений предусматривается корректировка решений раздела «Система противопожарной защиты. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией. Автоматизация противопожарной защиты» для корпусов 3,4,8 и 9 в объеме: - Внесены изменения в перечень нормативных документов в части актуализации /отмены или вновь введенных, актуальной редакции/ действующих на территории РФ нормативных документов. Перечень дополнен: СП 484.1311500.2020, СП113.13330.2016. - Внесены изменения в схемы и планы размещения оборудования в связи с актуализацией архитектурных решений и обновлением нормативной документации; - Изменена этапность строительства относительно документации от 2014г; - Диспетчерская с центральным оборудованием перенесена из корпуса 3 в корпус 8; - Изменился производитель оборудования с «Болид» на «Рубеж»; - Изменилось количество противопожарных клапанов и устройств управления в связи с изменением раздела ОВ. Автоматика противопожарной защиты (АППЗ) интегрирована с системой автоматической пожарной сигнализации (АПС) в единую систему пожарной безопасности и обеспечивает при пожаре отключение систем общеобменной вентиляции и закрытие огнезадерживающих клапанов, управление системами дымоудаления и подпора воздуха, открытие клапанов дымоудаления, а также контроль данных систем. Пульты контроля и управления системы пожарной безопасности устанавливаются в помещениях с круглосуточным дежурством: для корпусов 3, 4 и 8 — в помещении общей для них диспетчерской в корпусе 8 (пом. Д1); для корпуса 9 - в собственном помещении круглосуточного диспетчера (пом. 1.11). Открытие клапанов приточной и вытяжной противодымной вентиляции (в зонах, оборудованных системой противодымной вентиляции) производится на этаже пожара соответствующей секции, при поступлении сигнала из ЗКПС на данном этаже. Для управления ОЗК,

клапанами вытяжной и приточной/компенсации противодымной вентиляции устанавливаются адресные модули управления клапаном. Предусмотренные проектом шкафы автоматики противодымной вентиляции подключаются к адресной линии связи. Для управления вентиляторами с электрокалориферами, обеспечивающими подпор с подогревом воздуха в пожаробезопасные зоны, монтируются отдельные специализированные шкафы, оснащенные данным функционалом. На входных дверях в пожаробезопасные зоны устанавливаются адресные контактные датчики для управления включения в работу вентиляторов подпора в данные зоны. При открытии входной двери в зону безопасности осуществляется запуск основного вентилятора (высокой производительности), при закрытии двери основной вентилятор отключается и в работе остается вентилятор меньшей производительности с электрокалорифером. Дистанционный запуск вентиляторов противодымной вентиляции, открытие клапанов противодымной вентиляции на этаже пожара предусмотрен посредством нажатия на устройства дистанционного пуска, устанавливаемые на путях эвакуации в зонах дымоудаления. Также для дистанционного управления клапанами противодымной вентиляции в помещении диспетчерской устанавливаются блоки индикации и управления системы. Запуск приточной (и компенсационной) противодымной вентиляции (с открытием клапанов приточной противодымной вентиляции) осуществляется через 20-30 сек. после запуска вентиляторов вытяжной противодымной вентиляции (с открытием клапанов вытяжной противодымной вентиляции). Для управления открытием электрифицированных задвижек на обводной линии водомерного узла при пожаре и запуска насосной станции противопожарного водоснабжения проектом предусматривается использование специализированных шкафов управления, обеспечивающих запуск в местном ручном режиме и дистанционно, от кнопочных постов у пожарных кранов и от пульта системы пожарной сигнализации.

40	19.05.2023	В части мероприятий по охране окружающей среды	<p>На основании задания на корректировку выполнена корректировка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». Раздел выполнен в 2-х томах: «Перечень мероприятия по охране окружающей среды на период строительства», «Перечень мероприятия по охране окружающей среды на период эксплуатации», раздел «Защита от шума» вынесен в отдельный том «Архитектурно-строительная акустика». Откорректированы расчеты выбросов загрязняющих веществ и расчеты рассеивания выбросов в период эксплуатации, расчеты образования отходов как в период строительства, так и в период эксплуатации с учетом проектных решений разделов ПЗУ (в т.ч. плана земляных масс), АР. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации будут являться двигатели автомобилей, хранящихся на парковках и при движении по территории, в т.ч. автотранспорта, вывозящего отходы, ветвыбросы паркинга. В атмосферный воздух ожидается поступление следующих загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерода оксид, бензин, керосин. Валовый выброс загрязняющих веществ, определенный в период эксплуатации для 4-х этапов, составит 0,757 т/год. Расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнены с использованием программного комплекса «УПРЗА Эколог», версия 4.6, фирмы «Интеграл». В расчеты дополнительно включены контрольные расчетные точки у фасадов существующей и проектируемой жилой застройки, площадках отдыха. Результаты расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ показали, что концентрации всех выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ в контрольных расчетных точках, принятых на нормируемой территории, не превышают гигиенических нормативов. В период эксплуатации ожидается образование отходов 4, 5 классов опасности: 1 этап - 509,35 т/год; 2 этап - 542,13 т/год; 3 этап - 630,51 т/год, 4 этап - 443,75 т/год. В период строительства будут образовываться отходы 4-5 классов опасности, в т.ч.: 1 этап - 55380,23т в т.ч. грунта - 54996,82 т, 34373,01 м3, 2 этап - 50410,0 т, в т.ч. грунта - 50040,75 т, 31275,47 м3, 3 этап - 56915,79 т, в т.ч. грунта - 56540,96 т, 35338,1м3, 4 этап - 29017,36т, в т.ч. грунта - 28642,54 т, 17901,59 м3. Грунт предусматривается передавать для дальнейшего использования. Накопление отходов будет осуществляться в соответствии с требованиями по охране окружающей среды в области обращения с отходами.</p>
----	------------	--	---

41	19.05.2023	В части санитарно-эпидемиологической безопасности	<p>По заданию заказчика в проектную документацию внесены следующие изменения: раздел «Защита от шума» вынесен в отдельный том «Архитектурно-строительная акустика». (Том 3.8). С учетом вносимых изменений в смежные разделы проекта откорректированы акустические расчеты. По данным проекта, изменен материал внутренних стен и перегородок (было: из бетонных камней КСР-ПР-ПС-40,5x18.8x16-100-1720 ГОСТ 6133-99 - 160 мм и из бетонных камней КПР-ПР-ПС-50x18,8x8-75-1700 ГОСТ 6133-99 - 80мм, стало - из бетонных камней КСР-ПР- ПС-300-100-1610 ГОСТ 6133-99 - 160 мм и из бетонных камней КПР-ПР-ПС-500-75-1700 ГОСТ 6133-99 - 80 м). Согласно материалам проекта и представленным протоколам исследования индексы изоляции воздушного шума принимаемыми конструкциями перегородок соответствуют требованиям СП 51.13330.2011. Источниками шумового воздействия на период эксплуатации будут являться: грузовой автотранспорт при вывозе отходов; инженерное оборудование приточно-вытяжной вентиляции; внутренний проезд автотранспорта. Выбор расчетных точек произведен согласно СП 51.13330.2011 «Защита от шума», у фасадов проектируемых корпусов, на детской площадке. Расчеты проводились в дневной и ночной период времени. По результатам акустических расчетов на период эксплуатации с учетом проектируемых источников шума превышений ПДУ в нормируемых помещениях не ожидается как для дневного, так и для ночного времени суток.</p>
42	19.05.2023	Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы	<p>3.1.3.1. В части электроснабжения, связи, сигнализации, систем автоматизации - Откорректирована таблица расчёта нагрузок по корпусу № 8. - Откорректированы поэтажные планы сетей электроснабжения, электроосвещения.</p>

43	06.07.2023	В части объемно-планировочных решений	<p>В соответствии с заданием на изменение проектной документации в раздел «Архитектурные решения» внесены следующие изменения и дополнения: Для корпусов: 5, 6, 7. Уточнено решение по отделке квартир. Отделка помещений квартир проектом не предусмотрена. Исключено упоминание материалов отделки квартир. Уточнены решения по теплоизоляции кровли: Теплоизоляция верхний слой – плиты Технориф В60 или аналог – 50мм. Теплоизоляция нижний слой – плиты Технориф Н45 или аналог – 100мм. Уточнена конструкция кровли: стяжка из ЦПР М100, армированная сеткой арматурной Ø4 ВpI с ячейкой 100x100мм, толщиной 40мм (в зимний период возможно применение сборных (сухих) стяжек из двух хризотилцементных плоских прессованных листов толщиной 10 мм по ГОСТ 18124-2014). Изменена марка газобетонных блоков. Предусмотрены газобетонные блоки D500, B3.5 на клее М150. Уточнены решения по отделке полов лестничных клеток: лестничные марши – без отделки, площадки – пропитка поверхности полимерным составом по стяжке. Изменено заполнения оконных проемов встроенных помещений. Оконные блоки ПВХ, профиль пятикамерный ГОСТ 30673-2013 с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 24866-2014, приведённое сопротивление теплопередаче не менее 0,51 Rтр, м2оС/Вт. Уточнена отделка полов. Полы технических помещений: Электрощитовые, ИТП, насосные станции пожаротушения, водомерные узлы и насосные станции хозпитьевые – плавающие полы; Кабельные, ППУ, пом. хранения люминесцентных ламп, тамбуры – стяжка с пропиткой полимерными составами; Подвальный этаж – покрытие не предусматривается. В квартирах уточнено открывание оконных проемов холодной витражной системы остекления лоджий и балконов, открывание раздвижное. Увеличена толщина утеплителя. Наружные стены подземная часть – утеплитель Carbon PROF или аналог толщиной 100 мм. Корпус 7. Уточнена грузоподъемность лифтов. В каждой секции запроектировано по 2 лифта грузоподъемностью 400 кг и 1000 кг. Допускается замена материалов на аналоги при соответствии технических характеристик.</p>
----	------------	---------------------------------------	---

			<p>Внесены уточнения в класс и марки бетона монолитных конструкций по секциям корпусов 5, 6, 7. Корпус 5. Монолитные конструкции ниже отметки минус 0,170 – В30F100W8; Монолитная плита перекрытия на отметке минус 0,170 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке минус 0,170 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке +3,530 – В25F100W4; Монолитные конструкции на отметке +6,380 – В25F100W4; Монолитные конструкции на отметках +17,780...+46,280 – В25F100W4; Монолитные конструкции покрытия – В25F100W4. Корпус 6. Секция 1. Монолитные конструкции ниже отметки минус 0,170 – В30F150W8; Монолитное перекрытие на отметке минус 0,170 – В30F150W8; Монолитные конструкции на отметке минус 0,170 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке +3,530 – В25F100W4; Монолитные конструкции на отметке +6,380 – В25F100W4; Монолитные конструкции на отметках +17,780...+46,280 – В25F100W4; Монолитные конструкции покрытия – В25F100W4. Корпус 6. Секция 2. Монолитные конструкции ниже отметки минус 0,170 – В30F150W8; Монолитное перекрытие на отметке минус 0,170 – В30F100W8; Монолитные конструкции на отметке</p>
--	--	--	--

44 06.07.2023

В части
конструктивных
решений

минус 0,170 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке +3,530 – В25F100W4; Монолитные конструкции на отметке +6,380 – В25F100W4; Монолитные конструкции на отметках +17,780...+46,280 – В25F100W4; Монолитные конструкции покрытия – В25F100W4. Корпус 6. Секция 3. Монолитные конструкции ниже отметки минус 0,170 – В30F150W8; Монолитное перекрытие на отметке минус 0,170 – В30F100W8; Монолитные конструкции на отметке минус 0,170 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке +3,530 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке +6,380 – В25F50W4; Монолитные конструкции на отметках +17,780...+46,280 – В25F100W4; Монолитные конструкции покрытия – В25F100W4. Корпус 6. Секция 4. Монолитные конструкции ниже отметки минус 0,170 – В30F100W10; Монолитное перекрытие на отметке минус 0,170 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке минус 0,170 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке +3,530 – В25F100W4; Монолитные конструкции на отметке +6,380 – В25F50W4; Монолитные конструкции на отметках +17,780...+46,280 – В25F100W4; Монолитные конструкции покрытия – В25F100W4. Корпус 7. Секция 1. Монолитные конструкции ниже отметки минус 0,170 – В30F150W10; Монолитное перекрытие на отметке минус 0,170 – В30F150W10; Монолитные конструкции на отметке минус 0,170 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке +3,530 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке +6,380 – В25F100W4; Монолитные конструкции на отметках +17,780...+46,280 – В25F100W4; Монолитные конструкции покрытия – В25F100W4. Корпус 7. Секция 2. Монолитные конструкции ниже отметки минус 0,170 – В30F150W10; Монолитные конструкции на отметке минус 0,170 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке +3,530 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке +6,380 – В25F100W4; Монолитные конструкции на отметках +17,780...+46,280 – В25F100W4; Монолитные конструкции покрытия – В25F100W4. Корпус 7. Секция 3 Монолитные конструкции ниже отметки минус 0.170 – В30F150W8; Заключение экспертизы Page 14 of 17 file:///C:/Users/BalashovaAA/Desktop/Криптоконтейнер_47-2-1-2-038874-2023.xml 17.07.2023 Монолитное перекрытие на отметке минус 0,170 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке - 0.170 – В30F100W4; Монолитные конструкции на отметке +3,530 – В25F100W4; Монолитные конструкции на отметке +6,380 – В25F100W4; Монолитные конструкции на отметках +17,780...+46,280 – В25F100W4; Монолитные конструкции покрытия – В25F100W4.

45	06.07.2023	Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы	3.1.3.1. В части объемно-планировочных решений - Представлено посекционное описание классов и марок бетона монолитных конструкций в текстовой части. - Класс и марки бетона конструкций корпуса 5 на отметке минус 0,170 и ниже, указанные в текстовой части раздела, приведены в соответствие описанным в справке об изменениях и перечне изменений в текстовой части раздела.
----	------------	--	---

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1629568862554030867331117002012987909954

Владелец: ООО "НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ 1", Селявина Анна Викторовна,
Бугры

Действителен: с 16.01.2023 по 16.01.2024