

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 47-000918 от 08.11.2023

Муринский посад корпус 6

Дата первичного размещения: 14.10.2021

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: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МУРИНСКИЙ ПОСАД 6"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МУРИНСКИЙ ПОСАД 6"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 188692
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская обл
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Всеволожский р-н
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Кудрово

	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: проспект
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Европейский
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 14; Корпус: 3
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 11-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»: www.cds.spb.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Королев
	1.5.2	Имя: Святослав
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александрович
	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: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МУРИНСКИЙ ПОСАД 6"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 4703183620
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: 4703183620
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1214700009006
	2.1.3	Дата регистрации: 27.05.2021
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>	<p>3.4.1</p>	<p>Фамилия: Медведев</p>
	<p>3.4.2</p>	<p>Имя: Михаил</p>
	<p>3.4.3</p>	<p>Отчество (при наличии): Анатольевич</p>
	<p>3.4.4</p>	<p>Гражданство: Российская Федерация</p>
	<p>3.4.5</p>	<p>Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99,99999 %</p>
	<p>3.4.6</p>	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 008-836-415 61</p>
	<p>3.4.7</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 780220787619</p>
	<p>3.4.8</p>	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Решение Единственного учредителя от 24.05.2021</p>
<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</p>		

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: 2
	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: 8
	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: Специализированный застройщик Янино-Орово 13
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706068801
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700030245
	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 Янино-Орово 12
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706068784
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700030223
	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 Янино-Орово 11
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706068777
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700030212
	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 Янино-Орово 10
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706068791
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700030234
	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 Янино-Орово 9
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706068745
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700030180
	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 Янино-Орово 8
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706068752
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700030190
	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 Янино-Орово 7
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706068760
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700030201
	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: Специализированный застройщик Янино-Орово 6
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706068738
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700030179
	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 (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 Янино-Орово 5
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706068720
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700030168
	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 Янино-Орово 4
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706068706
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700030146
	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 Янино-Орово 3
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706068713
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700030157
	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 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: "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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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-Tex
	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 (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 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 (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 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 (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 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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
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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (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: 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 (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: Новые горизонты 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154964
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704004000
	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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (94) 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 (95) 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 (96) 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 (97) 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 (98) 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 (99) 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 (100) 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 (101) 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
3.1.2 (102) 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 (103) 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 (104) 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
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		

<p>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</p>	<p>4.1.1</p>	<p>Вид объекта капитального строительства:</p>
	<p>4.1.2</p>	<p>Субъект Российской Федерации:</p>
	<p>4.1.3</p>	<p>Район субъекта Российской Федерации:</p>
	<p>4.1.4</p>	<p>Вид населенного пункта:</p>
	<p>4.1.5</p>	<p>Наименование населенного пункта:</p>
	<p>4.1.6</p>	<p>Элемент улично-дорожной сети:</p>
	<p>4.1.7</p>	<p>Наименование элемента улично-дорожной сети:</p>
	<p>4.1.8</p>	<p>Тип здания (сооружения):</p>
	<p>4.1.9</p>	<p>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):</p>
	<p>4.1.10</p>	<p>Наименование объекта капитального строительства:</p>
	<p>4.1.11</p>	<p>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
	<p>4.1.12</p>	<p>Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
	<p>4.1.13</p>	<p>Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
<p>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</p>		

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: 30.09.2023

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 0,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 145 196,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 620 646,00 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 «Специализированный застройщик «Муринский посад 6» 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: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка № RU47504307-17, утвержденный Постановлением Администрации МО «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области № 160 от 07.06.2013
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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями обслуживания: подземными паркингами и надземными автостоянками. Корпус 6. Многоквартирный жилой дом. Корпус 6
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ленинградская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский р-н
	9.2.5	Вид населенного пункта: г

	9.2.6	Наименование населенного пункта: Мурино
	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: Земли CAOЗТ «Ручьи»
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.21	Общая площадь объекта: 73 569,65 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Тип 1 - Газобетон, штукатурная система Тип 2 - Монолитный железобетон, штукатурная система)
	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: Нежилое здание
	9.2.2	Наименование объекта: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями обслуживания: подземными паркингами и надземными автостоянками. Корпус 6. Подземный паркинг
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ленинградская обл
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский р-н
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Мурино
	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: Земли САОЗТ «Ручьи», Подземный паркинг
	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: 900,71 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: Не нормируется
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 45 885,81 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 408,38 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 46 294,19 м2
9.3 (2) 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: 900,71 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 900,71 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: 13
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 12

	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 25
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 11
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: 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

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: Гео-Вектор
	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: 7813195239
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 Инжиниринг 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: Базис
	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: 7840358556
10.2 (4) 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: ЛенСтройГеология
	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: 7810561448
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: ПетроАрхПроект
	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: 7814669570
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: ЦДС-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: 7813661930
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: 30.11.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0017-17
	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 (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: 19.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0019-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (3) 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: 06.08.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-044116-2021
	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 (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: 20.12.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-090292-2022
	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 (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: 27.04.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-022234-2023
	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 (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: 29.08.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-051124-2023
	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 (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: 02.11.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-066430-2023
	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): Мурино Space; Мурино Space б; Мурино Space корпус б
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: СтройПрогресс
	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: 4703147195
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504307-018K-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.02.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 29.09.2021
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504307-018K-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.02.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.11.2021
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации 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: 09.09.2021
	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: 47:07:0722001:109024
	12.3.2	Площадь земельного участка: 30 262,00 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: Имеются
	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: 114
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 489
	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: Площадки расположены во дворе корпуса б.На всех площадках устанавливается оборудование для детей разных возрастов, направленные на гармоничное развитие детей.А также на площадках устанавливается оборудование для благоустройства:скамьи, урны, велопарковки
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Площадка расположена во дворе корпуса б.На площадке устанавливается оборудование для занятий спортом.А также на площадках устанавливается оборудование для благоустройства:скамьи, урны, велопарковки
	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: В северо-восточной части участка б этапа стр-ва 1 шт В западной части участка б этапа стр-ва 1 шт 24 контейнеров, по два в мусоросборной камере на первом этаже каждой секции
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках свободных от застройки зданий и сооружений, дорог, тротуаров, дорожек и площадок предусмотрено устройство газонов.В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники
	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
	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): Имеется (дата выдачи технических условий 12.10.2016, срок действия 5 лет, наименование организации , выдавшей технические условия ОАО «Объединённая энергетическая компания»)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Благоустройство территории включает в себя следующие основные мероприятия:- устройство проездов;- установка бетонных бортовых камней по периметру тротуаров, отмостки, проездов;- устройство тротуаров;- устройство велодорожки;- устройство детских и спортивных площадок;- устройство площадок отдыха взрослого населения;- озеленение территории;- установка малых архитектурных форм: урн, скамеек, оборудования для площадок. На участках свободных от застройки зданий и сооружений, дорог, тротуаров, дорожек и площадок предусмотрено устройство газонов. В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники
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: 55 м

	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: бытовое или общесплавное 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: ЛенОблВОД-Инвест
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703130917
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6/Л1-071-ВО-корп
	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: 14 242 257,38 руб.

14.1 (2) 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 423/81070201/5-21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 878 900,28 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: ИнвестКапитал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7813353502
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ИК-071-ВО-корп
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 423/81070201/5-21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 895 463,33 руб.
14.1 (5) 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: 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: ЛенОблВОД-Инвест
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703130917
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6/Л1-071-ВС-корп

	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: 16 327 915,01 руб.
14.1 (6) 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: Никольская электросетевая 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: 07.07.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 к дополнительному соглашению 3 к Договору от 03.02.2022003-0102-22/ТП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.07.2028
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 47 906 528,66 руб.
14.2 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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: 1169
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 2
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 2

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	3	1	57.12	2	29.06	2.55
2	Квартира	3	1	34.50	1	10.78	2.55
3	Квартира	3	1	34.50	1	10.78	2.55
4	Квартира	3	1	74.08	3	37.30	2.55

5	Квартира	4	1	57.12	2	29.06	2.55
6	Квартира	4	1	34.50	1	10.78	2.55
7	Квартира	4	1	34.50	1	10.78	2.55
8	Квартира	4	1	74.08	3	37.30	2.55
9	Квартира	5	1	57.12	2	29.06	2.55
10	Квартира	5	1	34.50	1	10.78	2.55
11	Квартира	5	1	34.50	1	10.78	2.55
12	Квартира	5	1	74.08	3	37.30	2.55
13	Квартира	6	1	57.12	2	29.06	2.55
14	Квартира	6	1	34.50	1	10.78	2.55
15	Квартира	6	1	34.50	1	10.78	2.55
16	Квартира	6	1	74.08	3	37.30	2.55
17	Квартира	7	1	57.12	2	29.06	2.55
18	Квартира	7	1	34.50	1	10.78	2.55
19	Квартира	7	1	34.50	1	10.78	2.55
20	Квартира	7	1	74.08	3	37.30	2.55
21	Квартира	8	1	57.12	2	29.06	2.55
22	Квартира	8	1	34.50	1	10.78	2.55
23	Квартира	8	1	34.50	1	10.78	2.55
24	Квартира	8	1	74.08	3	37.30	2.55
25	Квартира	9	1	57.12	2	29.06	2.55
26	Квартира	9	1	34.50	1	10.78	2.55
27	Квартира	9	1	34.50	1	10.78	2.55
28	Квартира	9	1	74.08	3	37.30	2.55
29	Квартира	10	1	57.12	2	29.06	2.55
30	Квартира	10	1	34.50	1	10.78	2.55
31	Квартира	10	1	34.50	1	10.78	2.55
32	Квартира	10	1	74.08	3	37.30	2.55
33	Квартира	11	1	57.12	2	29.06	2.55
34	Квартира	11	1	34.50	1	10.78	2.55

35	Квартира	11	1	34.50	1	10.78	2.55
36	Квартира	11	1	74.08	3	37.30	2.55
37	Квартира	12	1	57.12	2	29.06	2.55
38	Квартира	12	1	34.50	1	10.78	2.55
39	Квартира	12	1	34.50	1	10.78	2.55
40	Квартира	12	1	74.08	3	37.30	2.55
41	Квартира	13	1	57.12	2	29.06	2.55
42	Квартира	13	1	34.50	1	10.78	2.55
43	Квартира	13	1	34.50	1	10.78	2.55
44	Квартира	13	1	74.08	3	37.30	2.55
45	Квартира	2	2	58.18	2	25.06	3.20
46	Квартира	2	2	34.72	1	10.29	3.20
47	Квартира	3	2	58.18	2	25.06	2.55
48	Квартира	3	2	34.72	1	10.29	2.55
49	Квартира	3	2	34.72	1	10.29	2.55
50	Квартира	3	2	57.64	2	25.13	2.55
51	Квартира	4	2	58.18	2	25.06	2.55
52	Квартира	4	2	34.72	1	10.29	2.55
53	Квартира	4	2	34.72	1	10.29	2.55
54	Квартира	4	2	57.64	2	25.13	2.55
55	Квартира	5	2	58.18	2	25.06	2.55
56	Квартира	5	2	34.72	1	10.29	2.55
57	Квартира	5	2	34.72	1	10.29	2.55
58	Квартира	5	2	57.64	2	25.13	2.55
59	Квартира	6	2	58.18	2	25.06	2.55
60	Квартира	6	2	34.72	1	10.29	2.55
61	Квартира	6	2	34.72	1	10.29	2.55
62	Квартира	6	2	57.64	2	25.13	2.55
63	Квартира	7	2	58.18	2	25.06	2.55
64	Квартира	7	2	34.72	1	10.29	2.55

65	Квартира	7	2	34.72	1	10.29	2.55
66	Квартира	7	2	57.64	2	25.13	2.55
67	Квартира	8	2	58.18	2	25.06	2.55
68	Квартира	8	2	34.72	1	10.29	2.55
69	Квартира	8	2	34.72	1	10.29	2.55
70	Квартира	8	2	57.64	2	25.13	2.55
71	Квартира	9	2	58.18	2	25.06	2.55
72	Квартира	9	2	34.72	1	10.29	2.55
73	Квартира	9	2	34.72	1	10.29	2.55
74	Квартира	9	2	57.64	2	25.13	2.55
75	Квартира	10	2	58.18	2	25.06	2.55
76	Квартира	10	2	34.72	1	10.29	2.55
77	Квартира	10	2	34.72	1	10.29	2.55
78	Квартира	10	2	57.64	2	25.13	2.55
79	Квартира	11	2	58.18	2	25.06	2.55
80	Квартира	11	2	34.72	1	10.29	2.55
81	Квартира	11	2	34.72	1	10.29	2.55
82	Квартира	11	2	57.64	2	25.13	2.55
83	Квартира	12	2	58.18	2	25.06	2.55
84	Квартира	12	2	34.72	1	10.29	2.55
85	Квартира	12	2	34.72	1	10.29	2.55
86	Квартира	12	2	57.64	2	25.13	2.55
87	Квартира	13	2	58.18	2	25.06	2.55
88	Квартира	13	2	34.72	1	10.29	2.55
89	Квартира	13	2	34.72	1	10.29	2.55
90	Квартира	13	2	57.64	2	25.13	2.55
91	Квартира	1	3	34.72	1	10.29	2.75
92	Квартира	1	3	42.80	1	11.65	2.75
93	Квартира	2	3	74.42	3	37.08	3.20
94	Квартира	2	3	34.72	1	10.29	3.20

95	Квартира	2	3	34.72	1	10.29	3.20
96	Квартира	2	3	58.18	2	25.06	3.20
97	Квартира	3	3	74.42	3	37.08	2.55
98	Квартира	3	3	34.72	1	10.29	2.55
99	Квартира	3	3	34.72	1	10.29	2.55
100	Квартира	3	3	58.18	2	25.06	2.55
101	Квартира	4	3	74.42	3	37.08	2.55
102	Квартира	4	3	34.72	1	10.29	2.55
103	Квартира	4	3	34.72	1	10.29	2.55
104	Квартира	4	3	58.18	2	25.06	2.55
105	Квартира	5	3	74.42	3	37.08	2.55
106	Квартира	5	3	34.72	1	10.29	2.55
107	Квартира	5	3	34.72	1	10.29	2.55
108	Квартира	5	3	58.18	2	25.06	2.55
109	Квартира	6	3	74.42	3	37.08	2.55
110	Квартира	6	3	34.72	1	10.29	2.55
111	Квартира	6	3	34.72	1	10.29	2.55
112	Квартира	6	3	58.18	2	25.06	2.55
113	Квартира	7	3	74.42	3	37.08	2.55
114	Квартира	7	3	34.72	1	10.29	2.55
115	Квартира	7	3	34.72	1	10.29	2.55
116	Квартира	7	3	58.18	2	25.06	2.55
117	Квартира	8	3	74.42	3	37.08	2.55
118	Квартира	8	3	34.72	1	10.29	2.55
119	Квартира	8	3	34.72	1	10.29	2.55
120	Квартира	8	3	58.18	2	25.06	2.55
121	Квартира	9	3	74.42	3	37.08	2.55
122	Квартира	9	3	34.72	1	10.29	2.55
123	Квартира	9	3	34.72	1	10.29	2.55
124	Квартира	9	3	58.18	2	25.06	2.55

125	Квартира	10	3	74.42	3	37.08	2.55
126	Квартира	10	3	34.72	1	10.29	2.55
127	Квартира	10	3	34.72	1	10.29	2.55
128	Квартира	10	3	58.18	2	25.06	2.55
129	Квартира	11	3	74.42	3	37.08	2.55
130	Квартира	11	3	34.72	1	10.29	2.55
131	Квартира	11	3	34.72	1	10.29	2.55
132	Квартира	11	3	58.18	2	25.06	2.55
133	Квартира	12	3	74.42	3	37.08	2.55
134	Квартира	12	3	34.72	1	10.29	2.55
135	Квартира	12	3	34.72	1	10.29	2.55
136	Квартира	12	3	58.18	2	25.06	2.55
137	Квартира	13	3	74.42	3	37.08	2.55
138	Квартира	13	3	34.72	1	10.29	2.55
139	Квартира	13	3	34.72	1	10.29	2.55
140	Квартира	13	3	58.18	2	25.06	2.55
141	Квартира-студия	1	4	24.53	1	16.21	2.55
142	Квартира-студия	1	4	26.05	1	19.04	2.55
143	Квартира	1	4	34.18	1	13.90	2.55
144	Квартира	1	4	34.12	1	11.76	2.55
145	Квартира	1	4	36.54	1	13.08	2.55
146	Квартира	1	4	43.52	1	12.44	2.55
147	Квартира	2	4	37.38	1	10.63	2.55
148	Квартира	2	4	41.02	1	13.96	2.55
149	Квартира-студия	2	4	24.53	1	16.21	2.55
150	Квартира-студия	2	4	26.05	1	19.04	2.55
151	Квартира	2	4	34.18	1	13.90	2.55

152	Квартира	2	4	34.10	1	11.74	2.55
153	Квартира	2	4	36.54	1	13.08	2.55
154	Квартира	2	4	54.18	2	22.58	2.55
155	Квартира	3	4	37.38	1	10.63	2.55
156	Квартира	3	4	41.02	1	13.96	2.55
157	Квартира-студия	3	4	24.53	1	16.21	2.55
158	Квартира-студия	3	4	26.05	1	19.04	2.55
159	Квартира	3	4	34.18	1	13.90	2.55
160	Квартира	3	4	34.10	1	11.74	2.55
161	Квартира	3	4	36.54	1	13.08	2.55
162	Квартира	3	4	54.18	2	22.58	2.55
163	Квартира	4	4	37.38	1	10.63	2.55
164	Квартира	4	4	37.93	1	10.00	2.55
165	Квартира-студия	4	4	24.53	1	16.21	2.55
166	Квартира-студия	4	4	26.05	1	19.04	2.55
167	Квартира	4	4	34.18	1	13.90	2.55
168	Квартира	4	4	34.10	1	11.74	2.55
169	Квартира	4	4	36.54	1	13.08	2.55
170	Квартира	4	4	54.18	2	22.58	2.55
171	Квартира	5	4	37.38	1	10.63	2.55
172	Квартира	5	4	37.93	1	10.00	2.55
173	Квартира-студия	5	4	24.53	1	16.21	2.55
174	Квартира-студия	5	4	26.05	1	19.04	2.55
175	Квартира	5	4	34.18	1	13.90	2.55
176	Квартира	5	4	34.10	1	11.74	2.55

177	Квартира	5	4	36.54	1	13.08	2.55
178	Квартира	5	4	54.18	2	22.58	2.55
179	Квартира	6	4	37.38	1	10.63	2.55
180	Квартира	6	4	37.93	1	10.00	2.55
181	Квартира-студия	6	4	24.53	1	16.21	2.55
182	Квартира-студия	6	4	26.05	1	19.04	2.55
183	Квартира	6	4	34.18	1	13.90	2.55
184	Квартира	6	4	34.10	1	11.74	2.55
185	Квартира	6	4	36.54	1	13.08	2.55
186	Квартира	6	4	54.18	2	22.58	2.55
187	Квартира	7	4	37.38	1	10.63	2.55
188	Квартира	7	4	37.93	1	10.00	2.55
189	Квартира-студия	7	4	24.53	1	16.21	2.55
190	Квартира-студия	7	4	26.05	1	19.04	2.55
191	Квартира	7	4	34.18	1	13.90	2.55
192	Квартира	7	4	34.10	1	11.74	2.55
193	Квартира	7	4	36.54	1	13.08	2.55
194	Квартира	7	4	54.18	2	22.58	2.55
195	Квартира	8	4	37.38	1	10.63	2.55
196	Квартира	8	4	37.93	1	10.00	2.55
197	Квартира-студия	8	4	24.53	1	16.21	2.55
198	Квартира-студия	8	4	26.05	1	19.04	2.55
199	Квартира	8	4	34.18	1	13.90	2.55
200	Квартира	8	4	34.10	1	11.74	2.55
201	Квартира	8	4	36.54	1	13.08	2.55

202	Квартира	8	4	54.18	2	22.58	2.55
203	Квартира	9	4	37.38	1	10.63	2.55
204	Квартира	9	4	37.93	1	10.00	2.55
205	Квартира-студия	9	4	24.53	1	16.21	2.55
206	Квартира-студия	9	4	26.05	1	19.04	2.55
207	Квартира	9	4	34.18	1	13.90	2.55
208	Квартира	9	4	34.10	1	11.74	2.55
209	Квартира	9	4	36.54	1	13.08	2.55
210	Квартира	9	4	54.18	2	22.58	2.55
211	Квартира	10	5	37.38	1	10.63	2.55
212	Квартира	10	5	37.93	1	10.00	2.55
213	Квартира-студия	10	5	24.53	1	16.21	2.55
214	Квартира-студия	10	5	26.05	1	19.04	2.55
215	Квартира	10	5	34.18	1	13.90	2.55
216	Квартира	10	5	34.10	1	11.74	2.55
217	Квартира	10	5	36.54	1	13.08	2.55
218	Квартира	10	5	54.18	2	22.58	2.55
219	Квартира	11	4	37.38	1	10.63	2.55
220	Квартира	11	4	37.93	1	10.00	2.55
221	Квартира-студия	11	4	24.53	1	16.21	2.55
222	Квартира-студия	11	4	26.05	1	19.04	2.55
223	Квартира	11	4	34.18	1	13.90	2.55
224	Квартира	11	4	34.10	1	11.74	2.55
225	Квартира	11	4	36.54	1	13.08	2.55
226	Квартира	11	4	54.18	2	22.58	2.55

227	Квартира	12	4	37.38	1	10.63	2.55
228	Квартира	12	4	37.93	1	10.00	2.55
229	Квартира-студия	12	4	24.53	1	16.21	2.55
230	Квартира-студия	12	4	26.05	1	19.04	2.55
231	Квартира	12	4	34.18	1	13.90	2.55
232	Квартира	12	4	34.10	1	11.74	2.55
233	Квартира	12	4	36.54	1	13.08	2.55
234	Квартира	12	4	54.18	2	22.58	2.55
235	Квартира	13	4	37.38	1	10.63	2.55
236	Квартира	13	4	37.93	1	10.00	2.55
237	Квартира-студия	13	4	24.53	1	16.21	2.55
238	Квартира-студия	13	4	26.05	1	19.04	2.55
239	Квартира	13	4	34.18	1	13.90	2.55
240	Квартира	13	4	34.10	1	11.74	2.55
241	Квартира	13	4	36.54	1	13.08	2.55
242	Квартира	13	4	54.18	2	22.58	2.55
243	Квартира	14	4	37.38	1	10.63	2.55
244	Квартира	14	4	37.93	1	10.00	2.55
245	Квартира-студия	14	4	24.53	1	16.21	2.55
246	Квартира-студия	14	4	26.05	1	19.04	2.55
247	Квартира	14	4	34.18	1	13.90	2.55
248	Квартира	14	4	34.10	1	11.74	2.55
249	Квартира	14	4	36.54	1	13.08	2.55
250	Квартира	14	4	54.18	2	22.58	2.55
251	Квартира	15	4	37.38	1	10.63	2.55

252	Квартира	15	4	37.93	1	10.00	2.55
253	Квартира-студия	15	4	24.53	1	16.21	2.55
254	Квартира-студия	15	4	26.05	1	19.04	2.55
255	Квартира	15	4	34.18	1	13.90	2.55
256	Квартира	15	4	34.10	1	11.74	2.55
257	Квартира	15	4	36.54	1	13.08	2.55
258	Квартира	15	4	54.18	2	22.58	2.55
259	Квартира	1	5	39.68	1	12.44	2.55
260	Квартира	1	5	36.54	1	13.08	2.55
261	Квартира	1	5	34.10	1	11.74	2.55
262	Квартира	1	5	34.18	1	13.90	2.55
263	Квартира-студия	1	5	26.05	1	19.04	2.55
264	Квартира-студия	1	5	24.53	1	16.21	2.55
265	Квартира	1	5	67.17	1	15.43	2.55
266	Квартира	2	5	53.94	2	22.58	2.55
267	Квартира	2	5	36.54	1	13.08	2.55
268	Квартира	2	5	34.10	1	11.74	2.55
269	Квартира	2	5	34.18	1	13.90	2.55
270	Квартира-студия	2	5	26.05	1	19.04	2.55
271	Квартира-студия	2	5	24.53	1	16.21	2.55
272	Квартира	2	5	34.10	1	10.57	2.55
273	Квартира	2	5	35.61	1	11.56	2.55
274	Квартира	2	5	36.97	1	12.15	2.55
275	Квартира	2	5	33.83	1	10.22	2.55
276	Квартира	3	5	53.94	2	22.58	2.55

277	Квартира	3	5	36.54	1	13.08	2.55
278	Квартира	3	5	34.10	1	11.74	2.55
279	Квартира	3	5	34.18	1	13.90	2.55
280	Квартира-студия	3	5	26.05	1	19.04	2.55
281	Квартира-студия	3	5	24.53	1	16.21	2.55
282	Квартира	3	5	34.10	1	10.57	2.55
283	Квартира	3	5	35.61	1	11.56	2.55
284	Квартира	3	5	36.97	1	12.15	2.55
285	Квартира	3	5	33.83	1	10.22	2.55
286	Квартира	4	5	53.94	2	22.58	2.55
287	Квартира	4	5	36.54	1	13.08	2.55
288	Квартира	4	5	34.10	1	11.74	2.55
289	Квартира	4	5	34.18	1	13.90	2.55
290	Квартира-студия	4	5	26.05	1	19.04	2.55
291	Квартира-студия	4	5	24.53	1	16.21	2.55
292	Квартира	4	5	34.10	1	10.57	2.55
293	Квартира	4	5	35.61	1	11.56	2.55
294	Квартира	4	5	36.97	1	12.15	2.55
295	Квартира	4	5	33.83	1	10.22	2.55
296	Квартира	5	5	53.94	2	22.58	2.55
297	Квартира	5	5	36.54	1	13.08	2.55
298	Квартира	5	5	34.10	1	11.74	2.55
299	Квартира	5	5	34.18	1	13.90	2.55
300	Квартира-студия	5	5	26.05	1	19.04	2.55
301	Квартира-студия	5	5	24.53	1	16.21	2.55

302	Квартира	5	5	34.10	1	10.57	2.55
303	Квартира	5	5	35.61	1	11.56	2.55
304	Квартира	5	5	36.97	1	12.15	2.55
305	Квартира	5	5	33.83	1	10.22	2.55
306	Квартира	6	5	53.94	2	22.58	2.55
307	Квартира	6	5	36.54	1	13.08	2.55
308	Квартира	6	5	34.10	1	11.74	2.55
309	Квартира	6	5	34.18	1	13.90	2.55
310	Квартира-студия	6	5	26.05	1	19.04	2.55
311	Квартира-студия	6	5	24.53	1	16.21	2.55
312	Квартира	6	5	34.10	1	10.57	2.55
313	Квартира	6	5	35.61	1	11.56	2.55
314	Квартира	6	5	36.97	1	12.15	2.55
315	Квартира	6	5	33.83	1	10.22	2.55
316	Квартира	7	5	53.94	2	22.58	2.55
317	Квартира	7	5	36.54	1	13.08	2.55
318	Квартира	7	5	34.10	1	11.74	2.55
319	Квартира	7	5	34.18	1	13.90	2.55
320	Квартира-студия	7	5	26.05	1	19.04	2.55
321	Квартира-студия	7	5	24.53	1	16.21	2.55
322	Квартира	7	5	34.10	1	10.57	2.55
323	Квартира	7	5	35.61	1	11.56	2.55
324	Квартира	7	5	36.97	1	12.15	2.55
325	Квартира	7	5	33.83	1	10.22	2.55
326	Квартира	8	5	53.94	2	22.58	2.55
327	Квартира	8	5	36.54	1	13.08	2.55
328	Квартира	8	5	34.10	1	11.74	2.55

329	Квартира	8	5	34.18	1	13.90	2.55
330	Квартира-студия	8	5	26.05	1	19.04	2.55
331	Квартира-студия	8	5	24.53	1	16.21	2.55
332	Квартира	8	5	34.10	1	10.57	2.55
333	Квартира	8	5	35.61	1	11.56	2.55
334	Квартира	8	5	36.97	1	12.15	2.55
335	Квартира	8	5	33.83	1	10.22	2.55
336	Квартира	9	5	53.94	2	22.58	2.55
337	Квартира	9	5	36.54	1	13.08	2.55
338	Квартира	9	5	34.10	1	11.74	2.55
339	Квартира	9	5	34.18	1	13.90	2.55
340	Квартира-студия	9	5	26.05	1	19.04	2.55
341	Квартира-студия	9	5	24.53	1	16.21	2.55
342	Квартира	9	5	34.10	1	10.57	2.55
343	Квартира	9	5	35.61	1	11.56	2.55
344	Квартира	9	5	36.97	1	12.15	2.55
345	Квартира	9	5	33.83	1	10.22	2.55
346	Квартира	10	5	53.94	2	22.58	2.55
347	Квартира	10	5	36.54	1	13.08	2.55
348	Квартира	10	5	34.10	1	11.74	2.55
349	Квартира	10	5	34.18	1	13.90	2.55
350	Квартира-студия	10	5	26.05	1	19.04	2.55
351	Квартира-студия	10	5	24.53	1	16.21	2.55
352	Квартира	10	5	34.10	1	10.57	2.55
353	Квартира	10	5	35.61	1	11.56	2.55

354	Квартира	10	5	36.97	1	12.15	2.55
355	Квартира	10	5	33.83	1	10.22	2.55
356	Квартира	11	5	53.94	2	22.58	2.55
357	Квартира	11	5	36.54	1	13.08	2.55
358	Квартира	11	5	34.10	1	11.74	2.55
359	Квартира	11	5	34.18	1	13.90	2.55
360	Квартира-студия	11	5	26.05	1	19.04	2.55
361	Квартира-студия	11	5	24.53	1	16.21	2.55
362	Квартира	11	5	34.10	1	10.57	2.55
363	Квартира	11	5	35.61	1	11.56	2.55
364	Квартира	11	5	36.97	1	12.15	2.55
365	Квартира	11	5	33.83	1	10.22	2.55
366	Квартира	12	5	53.94	2	22.58	2.55
367	Квартира	12	5	36.54	1	13.08	2.55
368	Квартира	12	5	34.10	1	11.74	2.55
369	Квартира	12	5	34.18	1	13.90	2.55
370	Квартира-студия	12	5	26.05	1	19.04	2.55
371	Квартира-студия	12	5	24.53	1	16.21	2.55
372	Квартира	12	5	34.10	1	10.57	2.55
373	Квартира	12	5	35.61	1	11.56	2.55
374	Квартира	12	5	36.97	1	12.15	2.55
375	Квартира	12	5	33.83	1	10.22	2.55
376	Квартира	13	5	53.94	2	22.58	2.55
377	Квартира	13	5	36.54	1	13.08	2.55
378	Квартира	13	5	34.10	1	11.74	2.55
379	Квартира	13	5	34.18	1	13.90	2.55

380	Квартира-студия	13	5	26.05	1	19.04	2.55
381	Квартира-студия	13	5	24.53	1	16.21	2.55
382	Квартира	13	5	34.10	1	10.57	2.55
383	Квартира	13	5	35.61	1	11.56	2.55
384	Квартира	13	5	36.97	1	12.15	2.55
385	Квартира	13	5	33.83	1	10.22	2.55
386	Квартира	14	5	53.94	2	22.58	2.55
387	Квартира	14	5	36.54	1	13.08	2.55
388	Квартира	14	5	34.10	1	11.74	2.55
389	Квартира	14	5	34.18	1	13.90	2.55
390	Квартира-студия	14	5	26.05	1	19.04	2.55
391	Квартира-студия	14	5	24.53	1	16.21	2.55
392	Квартира	14	5	34.10	1	10.57	2.55
393	Квартира	14	5	35.61	1	11.56	2.55
394	Квартира	14	5	36.97	1	12.15	2.55
395	Квартира	14	5	33.83	1	10.22	2.55
396	Квартира	15	5	53.94	2	22.58	2.55
397	Квартира	15	5	36.54	1	13.08	2.55
398	Квартира	15	5	34.10	1	11.74	2.55
399	Квартира	15	5	34.18	1	13.90	2.55
400	Квартира-студия	15	5	26.05	1	19.04	2.55
401	Квартира-студия	15	5	24.53	1	16.21	2.55
402	Квартира	15	5	34.10	1	10.57	2.55
403	Квартира	15	5	35.61	1	11.56	2.55
404	Квартира	15	5	36.97	1	12.15	2.55

405	Квартира	15	5	33.83	1	10.22	2.55
406	Квартира	1	6	46.38	1	14.64	2.55
407	Квартира-студия	1	6	24.53	1	16.21	2.55
408	Квартира-студия	1	6	26.05	1	19.04	2.55
409	Квартира	1	6	34.29	1	11.99	2.55
410	Квартира	1	6	57.04	2	23.47	2.55
411	Квартира	1	6	57.65	2	23.65	2.55
412	Квартира	1	6	34.58	1	10.22	2.55
413	Квартира	2	6	33.83	1	10.22	2.55
414	Квартира	2	6	36.97	1	12.15	2.55
415	Квартира	2	6	35.61	1	11.59	2.55
416	Квартира	2	6	34.10	1	10.57	2.55
417	Квартира-студия	2	6	24.53	1	16.21	2.55
418	Квартира-студия	2	6	26.05	1	19.04	2.55
419	Квартира	2	6	34.29	1	11.99	2.55
420	Квартира	2	6	56.64	2	23.47	2.55
421	Квартира	2	6	57.65	2	23.65	2.55
422	Квартира	2	6	34.58	1	10.22	2.55
423	Квартира	3	6	33.83	1	10.22	2.55
424	Квартира	3	6	36.97	1	12.15	2.55
425	Квартира	3	6	35.61	1	11.59	2.55
426	Квартира	3	6	34.10	1	10.57	2.55
427	Квартира-студия	3	6	24.53	1	16.21	2.55
428	Квартира-студия	3	6	26.05	1	19.04	2.55
429	Квартира	3	6	34.29	1	11.99	2.55

430	Квартира	3	6	56.64	2	23.47	2.55
431	Квартира	3	6	57.65	2	23.65	2.55
432	Квартира	3	6	34.58	1	10.22	2.55
433	Квартира	4	6	33.83	1	10.22	2.55
434	Квартира	4	6	36.97	1	12.15	2.55
435	Квартира	4	6	35.61	1	11.59	2.55
436	Квартира	4	6	34.10	1	10.57	2.55
437	Квартира-студия	4	6	24.53	1	16.21	2.55
438	Квартира-студия	4	6	26.05	1	19.04	2.55
439	Квартира	4	6	34.29	1	11.99	2.55
440	Квартира	4	6	56.64	2	23.47	2.55
441	Квартира	4	6	57.65	2	23.65	2.55
442	Квартира	4	6	34.58	1	10.22	2.55
443	Квартира	5	6	33.83	1	10.22	2.55
444	Квартира	5	6	36.97	1	12.15	2.55
445	Квартира	5	6	35.61	1	11.59	2.55
446	Квартира	5	6	34.10	1	10.57	2.55
447	Квартира-студия	5	6	24.53	1	16.21	2.55
448	Квартира-студия	5	6	26.05	1	19.04	2.55
449	Квартира	5	6	34.29	1	11.99	2.55
450	Квартира	5	6	56.64	2	23.47	2.55
451	Квартира	5	6	57.65	2	23.65	2.55
452	Квартира	5	6	34.58	1	10.22	2.55
453	Квартира	6	6	33.83	1	10.22	2.55
454	Квартира	6	6	36.97	1	12.15	2.55
455	Квартира	6	6	35.61	1	11.59	2.55
456	Квартира	6	6	34.10	1	10.57	2.55

457	Квартира-студия	6	6	24.53	1	16.21	2.55
458	Квартира-студия	6	6	26.05	1	19.04	2.55
459	Квартира	6	6	34.29	1	11.99	2.55
460	Квартира	6	6	56.64	2	23.47	2.55
461	Квартира	6	6	57.65	2	23.65	2.55
462	Квартира	6	6	34.58	1	10.22	2.55
463	Квартира	7	6	33.83	1	10.22	2.55
464	Квартира	7	6	36.97	1	12.15	2.55
465	Квартира	7	6	35.61	1	11.59	2.55
466	Квартира	7	6	34.10	1	10.57	2.55
467	Квартира-студия	7	6	24.53	1	16.21	2.55
468	Квартира-студия	7	6	26.05	1	19.04	2.55
469	Квартира	7	6	34.29	1	11.99	2.55
470	Квартира	7	6	56.64	2	23.47	2.55
471	Квартира	7	6	57.65	2	23.65	2.55
472	Квартира	7	6	34.58	1	10.22	2.55
473	Квартира	8	6	33.83	1	10.22	2.55
474	Квартира	8	6	36.97	1	12.15	2.55
475	Квартира	8	6	35.61	1	11.59	2.55
476	Квартира	8	6	34.10	1	10.57	2.55
477	Квартира-студия	8	6	24.53	1	16.21	2.55
478	Квартира-студия	8	6	26.05	1	19.04	2.55
479	Квартира	8	6	34.29	1	11.99	2.55
480	Квартира	8	6	56.64	2	23.47	2.55
481	Квартира	8	6	57.65	2	23.65	2.55

482	Квартира	8	6	34.58	1	10.22	2.55
483	Квартира	9	6	33.83	1	10.22	2.55
484	Квартира	9	6	36.97	1	12.15	2.55
485	Квартира	9	6	35.61	1	11.59	2.55
486	Квартира	9	6	34.10	1	10.57	2.55
487	Квартира-студия	9	6	24.53	1	16.21	2.55
488	Квартира-студия	9	6	26.05	1	19.04	2.55
489	Квартира	9	6	34.29	1	11.99	2.55
490	Квартира	9	6	56.64	2	23.47	2.55
491	Квартира	9	6	57.65	2	23.65	2.55
492	Квартира	9	6	34.58	1	10.22	2.55
493	Квартира	10	6	33.83	1	10.22	2.55
494	Квартира	10	6	36.97	1	12.15	2.55
495	Квартира	10	6	35.61	1	11.59	2.55
496	Квартира	10	6	34.10	1	10.57	2.55
497	Квартира-студия	10	6	24.53	1	16.21	2.55
498	Квартира-студия	10	6	26.05	1	19.04	2.55
499	Квартира	10	6	34.29	1	11.99	2.55
500	Квартира	10	6	56.64	2	23.47	2.55
501	Квартира	10	6	57.65	2	23.65	2.55
502	Квартира	10	6	34.58	1	10.22	2.55
503	Квартира	11	6	33.83	1	10.22	2.55
504	Квартира	11	6	36.97	1	12.15	2.55
505	Квартира	11	6	35.61	1	11.59	2.55
506	Квартира	11	6	34.10	1	10.57	2.55
507	Квартира-студия	11	6	24.53	1	16.21	2.55

508	Квартира-студия	11	6	26.05	1	19.04	2.55
509	Квартира	11	6	34.29	1	11.99	2.55
510	Квартира	11	6	56.64	2	23.47	2.55
511	Квартира	11	6	57.65	2	23.65	2.55
512	Квартира	11	6	34.58	1	10.22	2.55
513	Квартира	12	6	33.83	1	10.22	2.55
514	Квартира	12	6	36.97	1	12.15	2.55
515	Квартира	12	6	35.61	1	11.59	2.55
516	Квартира	12	6	34.10	1	10.57	2.55
517	Квартира-студия	12	6	24.53	1	16.21	2.55
518	Квартира-студия	12	6	26.05	1	19.04	2.55
519	Квартира	12	6	34.29	1	11.99	2.55
520	Квартира	12	6	56.64	2	23.47	2.55
521	Квартира	12	6	57.65	2	23.65	2.55
522	Квартира	12	6	34.58	1	10.22	2.55
523	Квартира	13	6	33.83	1	10.22	2.55
524	Квартира	13	6	36.97	1	12.15	2.55
525	Квартира	13	6	35.61	1	11.59	2.55
526	Квартира	13	6	34.10	1	10.57	2.55
527	Квартира-студия	13	6	24.53	1	16.21	2.55
528	Квартира-студия	13	6	26.05	1	19.04	2.55
529	Квартира	13	6	34.29	1	11.99	2.55
530	Квартира	13	6	56.64	2	23.47	2.55
531	Квартира	13	6	57.65	2	23.65	2.55
532	Квартира	13	6	34.58	1	10.22	2.55
533	Квартира	14	6	33.83	1	10.22	2.55

534	Квартира	14	6	36.97	1	12.15	2.55
535	Квартира	14	6	35.61	1	11.59	2.55
536	Квартира	14	6	34.10	1	10.57	2.55
537	Квартира-студия	14	6	24.53	1	16.21	2.55
538	Квартира-студия	14	6	26.05	1	19.04	2.55
539	Квартира	14	6	34.29	1	11.99	2.55
540	Квартира	14	6	56.64	2	23.47	2.55
541	Квартира	14	6	57.65	2	23.65	2.55
542	Квартира	14	6	34.58	1	10.22	2.55
543	Квартира	15	6	33.83	1	10.22	2.55
544	Квартира	15	6	36.97	1	12.15	2.55
545	Квартира	15	6	35.61	1	11.59	2.55
546	Квартира	15	6	34.10	1	10.57	2.55
547	Квартира-студия	15	6	24.53	1	16.21	2.55
548	Квартира-студия	15	6	26.05	1	19.04	2.55
549	Квартира	15	6	34.29	1	11.99	2.55
550	Квартира	15	6	56.64	2	23.47	2.55
551	Квартира	15	6	57.65	2	23.65	2.55
552	Квартира	15	6	34.58	1	10.22	2.55
553	Квартира	1	7	57.12	2	25.13	2.55
554	Квартира	1	7	34.50	1	10.78	2.55
555	Квартира	2	7	57.12	2	25.13	2.55
556	Квартира	2	7	34.50	1	10.78	2.55
557	Квартира	2	7	34.50	1	10.78	2.55
558	Квартира	2	7	74.08	3	37.30	2.55
559	Квартира	3	7	57.12	2	25.13	2.55
560	Квартира	3	7	34.50	1	10.78	2.55

561	Квартира	3	7	34.50	1	10.78	2.55
562	Квартира	3	7	74.08	3	37.30	2.55
563	Квартира	4	8	57.58	2	25.13	2.55
564	Квартира	4	7	34.50	1	10.78	2.55
565	Квартира	4	7	34.50	1	10.78	2.55
566	Квартира	4	7	74.08	3	37.30	2.55
567	Квартира	5	7	57.58	2	25.13	2.55
568	Квартира	5	7	34.50	1	10.78	2.55
569	Квартира	5	7	34.50	1	10.78	2.55
570	Квартира	5	7	74.08	3	37.30	2.55
571	Квартира	6	7	57.58	2	25.13	2.55
572	Квартира	6	7	34.50	1	10.78	2.55
573	Квартира	6	7	34.50	1	10.78	2.55
574	Квартира	6	7	74.08	3	37.30	2.55
575	Квартира	7	7	57.58	2	25.13	2.55
576	Квартира	7	7	34.50	1	10.78	2.55
577	Квартира	7	7	34.50	1	10.78	2.55
578	Квартира	7	7	74.08	3	37.30	2.55
579	Квартира	8	7	57.58	2	25.13	2.55
580	Квартира	8	7	34.50	1	10.78	2.55
581	Квартира	8	7	34.50	1	10.78	2.55
582	Квартира	8	7	74.08	3	37.30	2.55
583	Квартира	9	7	57.58	2	25.13	2.55
584	Квартира	9	7	34.50	1	10.78	2.55
585	Квартира	9	7	34.50	1	10.78	2.55
586	Квартира	9	7	74.08	3	37.30	2.55
587	Квартира	10	7	57.58	2	25.13	2.55
588	Квартира	10	7	34.50	1	10.78	2.55
589	Квартира	10	7	34.50	1	10.78	2.55
590	Квартира	10	7	74.08	3	37.30	2.55

591	Квартира	11	7	57.58	2	25.13	2.55
592	Квартира	11	7	34.50	1	10.78	2.55
593	Квартира	11	7	34.50	1	10.78	2.55
594	Квартира	11	7	74.08	3	37.30	2.55
595	Квартира	12	7	57.58	2	25.13	2.55
596	Квартира	12	7	34.50	1	10.78	2.55
597	Квартира	12	7	34.50	1	10.78	2.55
598	Квартира	12	7	74.08	3	37.30	2.55
599	Квартира	13	7	57.58	2	25.13	2.55
600	Квартира	13	7	34.50	1	10.78	2.55
601	Квартира	13	7	34.50	1	10.78	2.55
602	Квартира	13	7	74.08	3	37.30	2.55
603	Квартира	1	8	34.72	1	10.29	2.55
604	Квартира	1	8	57.64	2	25.13	2.55
605	Квартира	2	8	58.18	2	25.06	2.55
606	Квартира	2	8	34.72	1	10.29	2.55
607	Квартира	2	8	34.72	1	10.29	2.55
608	Квартира	2	8	57.64	2	25.13	2.55
609	Квартира	3	8	58.18	2	25.06	2.55
610	Квартира	3	8	34.72	1	10.29	2.55
611	Квартира	3	8	34.72	1	10.29	2.55
612	Квартира	3	8	57.64	2	25.13	2.55
613	Квартира	4	8	58.18	2	25.06	2.55
614	Квартира	4	8	34.72	1	10.29	2.55
615	Квартира	4	8	34.72	1	10.29	2.55
616	Квартира	4	8	57.64	2	25.13	2.55
617	Квартира	5	8	58.18	2	25.06	2.55
618	Квартира	5	8	34.72	1	10.29	2.55
619	Квартира	5	8	34.72	1	10.29	2.55
620	Квартира	5	8	57.64	2	25.13	2.55

621	Квартира	6	8	58.18	2	25.06	2.55
622	Квартира	6	8	34.72	1	10.29	2.55
623	Квартира	6	8	34.72	1	10.29	2.55
624	Квартира	6	8	57.64	2	25.13	2.55
625	Квартира	7	8	58.18	2	25.06	2.55
626	Квартира	7	8	34.72	1	10.29	2.55
627	Квартира	7	8	34.72	1	10.29	2.55
628	Квартира	7	8	57.64	2	25.13	2.55
629	Квартира	8	8	58.18	2	25.06	2.55
630	Квартира	8	8	34.72	1	10.29	2.55
631	Квартира	8	8	34.72	1	10.29	2.55
632	Квартира	8	8	57.64	2	25.13	2.55
633	Квартира	9	8	58.18	2	25.06	2.55
634	Квартира	9	8	34.72	1	10.29	2.55
635	Квартира	9	8	34.72	1	10.29	2.55
636	Квартира	9	8	57.64	2	25.13	2.55
637	Квартира	10	8	58.18	2	25.06	2.55
638	Квартира	10	8	34.72	1	10.29	2.55
639	Квартира	10	8	34.72	1	10.29	2.55
640	Квартира	10	8	57.64	2	25.13	2.55
641	Квартира	11	8	58.18	2	25.06	2.55
642	Квартира	11	8	34.72	1	10.29	2.55
643	Квартира	11	8	34.72	1	10.29	2.55
644	Квартира	11	8	57.64	2	25.13	2.55
645	Квартира	12	8	58.18	2	25.06	2.55
646	Квартира	12	8	34.72	1	10.29	2.55
647	Квартира	12	8	34.72	1	10.29	2.55
648	Квартира	12	8	57.64	2	25.13	2.55
649	Квартира	13	8	58.18	2	25.06	2.55
650	Квартира	13	8	34.72	1	10.29	2.55

651	Квартира	13	8	34.72	1	10.29	2.55
652	Квартира	13	8	57.64	2	25.13	2.55
653	Квартира	1	9	34.72	1	10.29	2.55
654	Квартира	1	9	58.18	2	25.06	2.55
655	Квартира	2	9	74.42	3	37.08	2.55
656	Квартира	2	9	34.72	1	10.29	2.55
657	Квартира	2	9	34.72	1	10.29	2.55
658	Квартира	2	9	58.18	2	25.06	2.55
659	Квартира	3	9	74.42	3	37.08	2.55
660	Квартира	3	9	34.72	1	10.29	2.55
661	Квартира	3	9	34.72	1	10.29	2.55
662	Квартира	3	9	58.18	2	25.06	2.55
663	Квартира	4	9	74.42	3	37.08	2.55
664	Квартира	4	9	34.72	1	10.29	2.55
665	Квартира	4	9	34.72	1	10.29	2.55
666	Квартира	4	9	58.18	2	25.06	2.55
667	Квартира	5	9	74.42	3	37.08	2.55
668	Квартира	5	9	34.72	1	10.29	2.55
669	Квартира	5	9	34.72	1	10.29	2.55
670	Квартира	5	9	58.18	2	25.06	2.55
671	Квартира	6	9	74.42	3	37.08	2.55
672	Квартира	6	9	34.72	1	10.29	2.55
673	Квартира	6	9	34.72	1	10.29	2.55
674	Квартира	6	9	58.18	2	25.06	2.55
675	Квартира	7	9	74.42	3	37.08	2.55
676	Квартира	7	9	34.72	1	10.29	2.55
677	Квартира	7	9	34.72	1	10.29	2.55
678	Квартира	7	9	58.18	2	25.06	2.55
679	Квартира	8	9	74.42	3	37.08	2.55
680	Квартира	8	9	34.72	1	10.29	2.55

681	Квартира	8	9	34.72	1	10.29	2.55
682	Квартира	8	9	58.18	2	25.06	2.55
683	Квартира	9	9	74.42	3	37.08	2.55
684	Квартира	9	9	34.72	1	10.29	2.55
685	Квартира	9	9	34.72	1	10.29	2.55
686	Квартира	9	9	58.18	2	25.06	2.55
687	Квартира	10	9	74.42	3	37.08	2.55
688	Квартира	10	9	34.72	1	10.29	2.55
689	Квартира	10	9	34.72	1	10.29	2.55
690	Квартира	10	9	58.18	2	25.06	2.55
691	Квартира	11	9	74.42	3	37.08	2.55
692	Квартира	11	9	34.72	1	10.29	2.55
693	Квартира	11	9	34.72	1	10.29	2.55
694	Квартира	11	9	58.18	2	25.06	2.55
695	Квартира	12	9	74.42	3	37.08	2.55
696	Квартира	12	9	34.72	1	10.29	2.55
697	Квартира	12	9	34.72	1	10.29	2.55
698	Квартира	12	9	58.18	2	25.06	2.55
699	Квартира	13	9	74.42	3	37.08	2.55
700	Квартира	13	9	34.72	1	10.29	2.55
701	Квартира	13	9	34.72	1	10.29	2.55
702	Квартира	13	9	58.18	2	25.06	2.55
703	Квартира-студия	1	10	24.53	1	16.21	2.55
704	Квартира-студия	1	10	26.05	1	19.04	2.55
705	Квартира	1	10	34.18	1	13.90	2.55
706	Квартира	1	10	34.12	1	11.76	2.55
707	Квартира	1	10	36.54	1	13.08	2.55
708	Квартира	1	10	43.52	1	12.44	2.55

709	Квартира	2	10	37.38	1	10.63	2.55
710	Квартира	2	10	41.02	1	13.96	2.55
711	Квартира-студия	2	10	24.53	1	16.21	2.55
712	Квартира-студия	2	10	26.05	1	19.04	2.55
713	Квартира	2	10	34.18	1	13.90	2.55
714	Квартира	2	10	34.10	1	11.74	2.55
715	Квартира	2	10	36.54	1	13.08	2.55
716	Квартира	2	10	54.18	2	22.58	2.55
717	Квартира	3	10	37.39	1	10.63	2.55
718	Квартира	3	10	41.02	1	13.96	2.55
719	Квартира-студия	3	10	24.53	1	16.21	2.55
720	Квартира-студия	3	10	26.05	1	19.04	2.55
721	Квартира	3	10	34.18	1	13.90	2.55
722	Квартира	3	10	34.10	1	11.74	2.55
723	Квартира	3	10	36.54	1	13.08	2.55
724	Квартира	3	10	54.18	2	22.58	2.55
725	Квартира	4	10	37.38	1	10.63	2.55
726	Квартира	4	10	37.93	1	10.00	2.55
727	Квартира-студия	4	10	24.53	1	16.21	2.55
728	Квартира-студия	4	10	26.05	1	19.04	2.55
729	Квартира	4	10	34.18	1	13.90	2.55
730	Квартира	4	10	34.10	1	11.74	2.55
731	Квартира	4	10	36.54	1	13.08	2.55
732	Квартира	4	10	54.18	2	22.58	2.55
733	Квартира	5	10	37.38	1	10.63	2.55

734	Квартира	5	10	37.93	1	10.00	2.55
735	Квартира-студия	5	10	24.53	1	16.21	2.55
736	Квартира-студия	5	10	26.05	1	19.04	2.55
737	Квартира	5	10	34.18	1	13.90	2.55
738	Квартира	5	10	34.10	1	11.74	2.55
739	Квартира	5	10	36.54	1	13.08	2.55
740	Квартира	5	10	54.18	2	22.58	2.55
741	Квартира	6	10	37.38	1	10.63	2.55
742	Квартира	6	10	37.93	1	10.00	2.55
743	Квартира-студия	6	10	24.53	1	16.21	2.55
744	Квартира-студия	6	10	26.05	1	19.04	2.55
745	Квартира	6	10	34.18	1	13.90	2.55
746	Квартира	6	10	34.10	1	11.74	2.55
747	Квартира	6	10	36.54	1	13.08	2.55
748	Квартира	6	10	54.18	2	22.58	2.55
749	Квартира	7	10	37.38	1	10.63	2.55
750	Квартира	7	10	37.93	1	10.00	2.55
751	Квартира-студия	7	10	24.53	1	16.21	2.55
752	Квартира-студия	7	10	26.05	1	19.04	2.55
753	Квартира	7	10	34.18	1	13.90	2.55
754	Квартира	7	10	34.10	1	11.74	2.55
755	Квартира	7	10	36.54	1	13.08	2.55
756	Квартира	7	10	54.18	2	22.58	2.55
757	Квартира	8	10	37.39	1	10.63	2.75
758	Квартира	8	10	37.93	1	10.00	2.75

759	Квартира-студия	8	10	24.53	1	16.21	2.75
760	Квартира-студия	8	10	26.05	1	19.04	2.75
761	Квартира	8	10	34.18	1	13.90	2.75
762	Квартира	8	10	34.10	1	11.74	2.75
763	Квартира	8	10	36.54	1	13.08	2.75
764	Квартира	8	10	54.18	2	22.58	2.75
765	Квартира	9	10	37.39	1	10.63	2.75
766	Квартира	9	10	37.93	1	10.00	2.75
767	Квартира-студия	9	10	24.53	1	16.21	2.75
768	Квартира-студия	9	10	26.05	1	19.04	2.75
769	Квартира	9	10	34.18	1	13.90	2.75
770	Квартира	9	10	34.10	1	11.74	2.75
771	Квартира	9	10	36.54	1	13.08	2.75
772	Квартира	9	10	54.18	2	22.58	2.75
773	Квартира	10	10	37.39	1	10.63	2.75
774	Квартира	10	10	37.93	1	10.00	2.75
775	Квартира-студия	10	10	24.53	1	16.21	2.75
776	Квартира-студия	10	10	26.05	1	19.04	2.75
777	Квартира	10	10	34.18	1	13.90	2.75
778	Квартира	10	10	34.10	1	11.74	2.75
779	Квартира	10	10	36.54	1	13.08	2.75
780	Квартира	10	10	54.18	2	22.58	2.75
781	Квартира	11	10	37.39	1	10.63	2.75
782	Квартира	11	10	37.93	1	10.00	2.75

783	Квартира-студия	11	10	24.53	1	16.21	2.75
784	Квартира-студия	11	10	26.05	1	19.04	2.75
785	Квартира	11	10	34.18	1	13.90	2.75
786	Квартира	11	10	34.10	1	11.74	2.75
787	Квартира	11	10	36.54	1	13.08	2.75
788	Квартира	11	10	54.18	2	22.58	2.75
789	Квартира	12	10	37.39	1	10.63	2.75
790	Квартира	12	10	37.93	1	10.00	2.75
791	Квартира-студия	12	10	24.53	1	16.21	2.75
792	Квартира-студия	12	10	26.05	1	19.04	2.75
793	Квартира	12	10	34.18	1	13.90	2.75
794	Квартира	12	10	34.10	1	11.74	2.75
795	Квартира	12	10	36.54	1	13.08	2.75
796	Квартира	12	10	54.18	2	22.58	2.75
797	Квартира	13	10	37.39	1	10.63	2.75
798	Квартира	13	10	37.93	1	10.00	2.75
799	Квартира-студия	13	10	24.53	1	16.21	2.75
800	Квартира-студия	13	10	26.05	1	19.04	2.75
801	Квартира	13	10	34.18	1	13.90	2.75
802	Квартира	13	10	34.10	1	11.74	2.75
803	Квартира	13	10	36.54	1	13.08	2.75
804	Квартира	13	10	54.18	2	22.58	2.75
805	Квартира	14	10	37.39	1	10.63	2.75
806	Квартира	14	10	37.93	1	10.00	2.75

807	Квартира-студия	14	10	24.53	1	16.21	2.75
808	Квартира-студия	14	10	26.05	1	19.04	2.75
809	Квартира	14	10	34.18	1	13.90	2.75
810	Квартира	14	10	34.10	1	11.74	2.75
811	Квартира	14	10	36.54	1	13.08	2.75
812	Квартира	14	10	54.18	2	22.58	2.75
813	Квартира	15	10	37.39	1	10.63	2.75
814	Квартира	15	10	37.93	1	10.00	2.75
815	Квартира-студия	15	10	24.53	1	16.21	2.75
816	Квартира-студия	15	10	26.05	1	19.04	2.75
817	Квартира	15	10	34.18	1	13.90	2.75
818	Квартира	15	10	34.10	1	11.74	2.75
819	Квартира	15	10	36.54	1	13.08	2.75
820	Квартира	15	10	54.18	2	22.58	2.75
821	Квартира	16	10	37.39	1	10.63	2.75
822	Квартира	16	10	37.93	1	10.00	2.75
823	Квартира-студия	16	10	24.53	1	16.21	2.75
824	Квартира-студия	16	10	26.05	1	19.04	2.75
825	Квартира	16	10	34.18	1	13.90	2.75
826	Квартира	16	10	34.10	1	11.74	2.75
827	Квартира	16	10	36.54	1	13.08	2.75
828	Квартира	16	10	54.18	2	22.58	2.75
829	Квартира	17	10	37.39	1	10.63	2.75
830	Квартира	17	10	37.93	1	10.00	2.75

831	Квартира-студия	17	10	24.53	1	16.21	2.75
832	Квартира-студия	17	10	26.05	1	19.04	2.75
833	Квартира	17	10	34.18	1	13.90	2.75
834	Квартира	17	10	34.10	1	11.74	2.75
835	Квартира	17	10	36.54	1	13.08	2.75
836	Квартира	17	10	54.18	2	22.58	2.75
837	Квартира	1	11	39.68	1	12.44	2.55
838	Квартира	1	11	36.54	1	13.08	2.55
839	Квартира	1	11	34.10	1	11.74	2.55
840	Квартира	1	11	34.18	1	13.90	2.55
841	Квартира-студия	1	11	26.05	1	19.04	2.55
842	Квартира-студия	1	11	24.53	1	16.21	2.55
843	Квартира	1	11	67.17	1	15.43	2.55
844	Квартира	2	11	53.94	2	22.58	2.55
845	Квартира	2	11	36.54	1	13.08	2.55
846	Квартира	2	11	34.10	1	11.74	2.55
847	Квартира	2	11	34.18	1	13.90	2.55
848	Квартира-студия	2	11	26.05	1	19.04	2.55
849	Квартира-студия	2	11	24.53	1	16.21	2.55
850	Квартира	2	11	34.10	1	10.57	2.55
851	Квартира	2	11	35.61	1	11.56	2.55
852	Квартира	2	11	36.97	1	12.15	2.55
853	Квартира	2	11	33.83	1	10.22	2.55
854	Квартира	3	11	53.94	2	22.58	2.55
855	Квартира	3	11	36.54	1	13.08	2.55

856	Квартира	3	11	34.10	1	11.74	2.55
857	Квартира	3	11	34.18	1	13.90	2.55
858	Квартира-студия	3	11	26.05	1	19.04	2.55
859	Квартира-студия	3	11	24.53	1	16.21	2.55
860	Квартира	3	11	34.10	1	10.57	2.55
861	Квартира	3	11	35.61	1	11.56	2.55
862	Квартира	3	11	36.97	1	12.15	2.55
863	Квартира	3	11	33.83	1	10.22	2.55
864	Квартира	4	11	53.94	2	22.58	2.55
865	Квартира	4	11	36.54	1	13.08	2.55
866	Квартира	4	11	34.10	1	11.74	2.55
867	Квартира	4	11	34.18	1	13.90	2.55
868	Квартира-студия	4	11	26.05	1	19.04	2.55
869	Квартира-студия	4	11	24.53	1	16.21	2.55
870	Квартира	4	11	34.10	1	10.57	2.55
871	Квартира	4	11	35.61	1	11.56	2.55
872	Квартира	4	11	36.97	1	12.15	2.55
873	Квартира	4	11	33.83	1	10.22	2.55
874	Квартира	5	11	53.94	2	22.58	2.55
875	Квартира	5	11	36.54	1	13.08	2.55
876	Квартира	5	11	34.10	1	11.74	2.55
877	Квартира	5	11	34.18	1	13.90	2.55
878	Квартира-студия	5	11	26.05	1	19.04	2.55
879	Квартира-студия	5	11	24.53	1	16.21	2.55
880	Квартира	5	11	34.10	1	10.57	2.55

881	Квартира	5	11	35.61	1	11.56	2.55
882	Квартира	5	11	36.97	1	12.15	2.55
883	Квартира	5	11	33.83	1	10.22	2.55
884	Квартира	6	11	53.94	2	22.58	2.55
885	Квартира	6	11	36.54	1	13.08	2.55
886	Квартира	6	11	34.10	1	11.74	2.55
887	Квартира	6	11	34.18	1	13.90	2.55
888	Квартира-студия	6	11	26.05	1	19.04	2.55
889	Квартира-студия	6	11	24.53	1	16.21	2.55
890	Квартира	6	11	34.10	1	10.57	2.55
891	Квартира	6	11	35.61	1	11.56	2.55
892	Квартира	6	11	36.97	1	12.15	2.55
893	Квартира	6	11	33.83	1	10.22	2.55
894	Квартира	7	11	53.94	2	22.58	2.55
895	Квартира	7	11	36.54	1	13.08	2.55
896	Квартира	7	11	34.10	1	11.74	2.55
897	Квартира	7	11	34.18	1	13.90	2.55
898	Квартира-студия	7	11	26.05	1	19.04	2.55
899	Квартира-студия	7	11	24.53	1	16.21	2.55
900	Квартира	7	11	34.10	1	10.57	2.55
901	Квартира	7	11	35.61	1	11.56	2.55
902	Квартира	7	11	36.97	1	12.15	2.55
903	Квартира	7	11	33.83	1	10.22	2.55
904	Квартира	8	11	53.94	2	22.58	2.75
905	Квартира	8	11	36.54	1	13.08	2.75
906	Квартира	8	11	34.10	1	11.74	2.75
907	Квартира	8	11	34.18	1	13.90	2.75

908	Квартира-студия	8	11	26.05	1	19.04	2.75
909	Квартира-студия	8	11	24.53	1	16.21	2.75
910	Квартира	8	11	34.10	1	10.57	2.75
911	Квартира	8	11	35.61	1	11.56	2.75
912	Квартира	8	11	36.97	1	12.15	2.75
913	Квартира	8	11	33.83	1	10.22	2.75
914	Квартира	9	11	53.94	2	22.58	2.75
915	Квартира	9	11	36.54	1	13.08	2.75
916	Квартира	9	11	34.10	1	11.74	2.75
917	Квартира	9	11	34.18	1	13.90	2.75
918	Квартира-студия	9	11	26.05	1	19.04	2.75
919	Квартира-студия	9	11	24.53	1	16.21	2.75
920	Квартира	9	11	34.10	1	10.57	2.75
921	Квартира	9	11	35.61	1	11.56	2.75
922	Квартира	9	11	36.97	1	12.15	2.75
923	Квартира	9	11	33.83	1	10.22	2.75
924	Квартира	10	11	53.94	2	22.58	2.75
925	Квартира	10	11	36.54	1	13.08	2.75
926	Квартира	10	11	34.10	1	11.74	2.75
927	Квартира	10	11	34.18	1	13.90	2.75
928	Квартира-студия	10	11	26.05	1	19.04	2.75
929	Квартира-студия	10	11	24.53	1	16.21	2.75
930	Квартира	10	11	34.10	1	10.57	2.75
931	Квартира	10	11	35.61	1	11.56	2.75
932	Квартира	10	11	36.97	1	12.15	2.75

933	Квартира	10	11	33.83	1	10.22	2.75
934	Квартира	11	11	53.94	2	22.58	2.75
935	Квартира	11	11	36.54	1	13.08	2.75
936	Квартира	11	11	34.10	1	11.74	2.75
937	Квартира	11	11	34.18	1	13.90	2.75
938	Квартира-студия	11	11	26.05	1	19.04	2.75
939	Квартира-студия	11	11	24.53	1	16.21	2.75
940	Квартира	11	11	34.10	1	10.57	2.75
941	Квартира	11	11	35.61	1	11.56	2.75
942	Квартира	11	11	36.97	1	12.15	2.75
943	Квартира	11	11	33.83	1	10.22	2.75
944	Квартира	12	11	53.94	2	22.58	2.75
945	Квартира	12	11	36.54	1	13.08	2.75
946	Квартира	12	11	34.10	1	11.74	2.75
947	Квартира	12	11	34.18	1	13.90	2.75
948	Квартира-студия	12	11	26.05	1	19.04	2.75
949	Квартира-студия	12	11	24.53	1	16.21	2.75
950	Квартира	12	11	34.10	1	10.57	2.75
951	Квартира	12	11	35.61	1	11.56	2.75
952	Квартира	12	11	36.97	1	12.15	2.75
953	Квартира	12	11	33.83	1	10.22	2.75
954	Квартира	13	11	53.94	2	22.58	2.75
955	Квартира	13	11	36.54	1	13.08	2.75
956	Квартира	13	11	34.10	1	11.74	2.75
957	Квартира	13	11	34.18	1	13.90	2.75
958	Квартира-студия	13	11	26.05	1	19.04	2.75

959	Квартира-студия	13	11	24.53	1	16.21	2.75
960	Квартира	13	11	34.10	1	10.57	2.75
961	Квартира	13	11	35.61	1	11.56	2.75
962	Квартира	13	11	36.97	1	12.15	2.75
963	Квартира	13	11	33.83	1	10.22	2.75
964	Квартира	14	11	53.94	2	22.58	2.75
965	Квартира	14	11	36.54	1	13.08	2.75
966	Квартира	14	11	34.10	1	11.74	2.75
967	Квартира	14	11	34.18	1	13.90	2.75
968	Квартира-студия	14	11	26.05	1	19.04	2.75
969	Квартира-студия	14	11	24.53	1	16.21	2.75
970	Квартира	14	11	34.10	1	10.57	2.75
971	Квартира	14	11	35.61	1	11.56	2.75
972	Квартира	14	11	36.97	1	12.15	2.75
973	Квартира	14	11	33.83	1	10.22	2.75
974	Квартира	15	11	53.94	2	22.58	2.75
975	Квартира	15	11	36.54	1	13.08	2.75
976	Квартира	15	11	34.10	1	11.74	2.75
977	Квартира	15	11	34.18	1	13.90	2.75
978	Квартира-студия	15	11	26.05	1	19.04	2.75
979	Квартира-студия	15	11	24.53	1	16.21	2.75
980	Квартира	15	11	34.10	1	10.57	2.75
981	Квартира	15	11	35.61	1	11.56	2.75
982	Квартира	15	11	36.97	1	12.15	2.75
983	Квартира	15	11	33.83	1	10.22	2.75
984	Квартира	16	11	53.94	2	22.58	2.75

985	Квартира	16	11	36.54	1	13.08	2.75
986	Квартира	16	11	34.10	1	11.74	2.75
987	Квартира	16	11	34.18	1	13.90	2.75
988	Квартира-студия	16	11	26.05	1	19.04	2.75
989	Квартира-студия	16	11	24.53	1	16.21	2.75
990	Квартира	16	11	34.10	1	10.57	2.75
991	Квартира	16	11	35.61	1	11.56	2.75
992	Квартира	16	11	36.97	1	12.15	2.75
993	Квартира	16	11	33.83	1	10.22	2.75
994	Квартира	17	11	53.94	2	22.58	2.75
995	Квартира	17	11	36.54	1	13.08	2.75
996	Квартира	17	11	34.10	1	11.74	2.75
997	Квартира	17	11	34.18	1	13.90	2.75
998	Квартира-студия	17	11	26.05	1	19.04	2.75
999	Квартира-студия	17	11	24.53	1	16.21	2.75
1000	Квартира	17	11	34.10	1	10.57	2.75
1001	Квартира	17	11	35.61	1	11.56	2.75
1002	Квартира	17	11	36.97	1	12.15	2.75
1003	Квартира	17	11	33.83	1	10.22	2.75
1004	Квартира-студия	1	12	24.53	1	16.21	2.55
1005	Квартира-студия	1	12	26.05	1	19.04	2.55
1006	Квартира	1	12	34.29	1	11.99	2.55
1007	Квартира	1	12	57.04	2	23.47	2.55
1008	Квартира	1	12	57.65	2	23.65	2.55
1009	Квартира	1	12	34.58	1	10.22	2.55

1010	Квартира	2	12	33.83	1	10.22	2.55
1011	Квартира	2	12	36.97	1	12.15	2.55
1012	Квартира	2	12	35.61	1	11.59	2.55
1013	Квартира	2	12	34.10	1	10.57	2.55
1014	Квартира-студия	2	12	24.53	1	16.21	2.55
1015	Квартира-студия	2	12	26.05	1	19.04	2.55
1016	Квартира	2	12	34.31	1	12.01	2.55
1017	Квартира	2	12	56.64	2	23.47	2.55
1018	Квартира	2	12	57.78	2	23.65	2.55
1019	Квартира	2	12	34.58	1	10.22	2.55
1020	Квартира	3	12	33.83	1	10.22	2.55
1021	Квартира	3	12	36.97	1	12.15	2.55
1022	Квартира	3	12	35.61	1	11.59	2.55
1023	Квартира	3	12	34.10	1	10.57	2.55
1024	Квартира-студия	3	12	24.53	1	16.21	2.55
1025	Квартира-студия	3	12	26.05	1	19.04	2.55
1026	Квартира	3	12	34.29	1	11.99	2.55
1027	Квартира	3	12	56.64	2	23.47	2.55
1028	Квартира	3	12	57.65	2	23.65	2.55
1029	Квартира	3	12	34.58	1	10.22	2.55
1030	Квартира	4	12	33.83	1	10.22	2.55
1031	Квартира	4	12	36.97	1	12.15	2.55
1032	Квартира	4	12	35.61	1	11.59	2.55
1033	Квартира	4	12	34.10	1	10.57	2.55
1034	Квартира-студия	4	12	24.53	1	16.21	2.55

1035	Квартира-студия	4	12	26.05	1	19.04	2.55
1036	Квартира	4	12	34.29	1	11.99	2.55
1037	Квартира	4	12	56.64	2	23.47	2.55
1038	Квартира	4	12	57.65	2	23.65	2.55
1039	Квартира	4	12	34.58	1	10.22	2.55
1040	Квартира	5	12	33.83	1	10.22	2.55
1041	Квартира	5	12	36.97	1	12.15	2.55
1042	Квартира	5	12	35.61	1	11.59	2.55
1043	Квартира	5	12	34.10	1	10.57	2.55
1044	Квартира-студия	5	12	24.53	1	16.21	2.55
1045	Квартира-студия	5	12	26.05	1	19.04	2.55
1046	Квартира	5	12	34.29	1	11.99	2.55
1047	Квартира	5	12	56.64	2	23.47	2.55
1048	Квартира	5	12	57.65	2	23.65	2.55
1049	Квартира	5	12	34.58	1	10.31	2.55
1050	Квартира	6	12	33.83	1	10.22	2.55
1051	Квартира	6	12	36.97	1	12.15	2.55
1052	Квартира	6	12	35.61	1	11.59	2.55
1053	Квартира	6	12	34.10	1	10.57	2.55
1054	Квартира-студия	6	12	24.53	1	16.21	2.55
1055	Квартира-студия	6	12	26.05	1	19.04	2.55
1056	Квартира	6	12	34.29	1	11.99	2.55
1057	Квартира	6	12	56.64	2	23.47	2.55
1058	Квартира	6	12	57.65	2	23.65	2.55
1059	Квартира	6	12	34.58	1	10.31	2.55
1060	Квартира	7	12	33.83	1	10.22	2.55

1061	Квартира	7	12	36.97	1	12.15	2.55
1062	Квартира	7	12	35.61	1	11.59	2.55
1063	Квартира	7	12	34.10	1	10.57	2.55
1064	Квартира-студия	7	12	24.53	1	16.21	2.55
1065	Квартира-студия	7	12	26.05	1	19.04	2.55
1066	Квартира	7	12	34.29	1	11.99	2.55
1067	Квартира	7	12	56.64	2	23.47	2.55
1068	Квартира	7	12	57.65	2	23.65	2.55
1069	Квартира	7	12	34.58	1	10.31	2.55
1070	Квартира	8	12	33.83	1	10.22	2.75
1071	Квартира	8	12	36.97	1	12.15	2.75
1072	Квартира	8	12	35.61	1	11.59	2.75
1073	Квартира	8	12	34.10	1	10.57	2.75
1074	Квартира-студия	8	12	24.53	1	16.21	2.75
1075	Квартира-студия	8	12	26.05	1	19.04	2.75
1076	Квартира	8	12	34.29	1	11.99	2.75
1077	Квартира	8	12	56.64	2	23.47	2.75
1078	Квартира	8	12	57.65	2	23.65	2.75
1079	Квартира	8	12	34.58	1	10.22	2.75
1080	Квартира	9	12	33.83	1	10.22	2.75
1081	Квартира	9	12	36.97	1	12.15	2.75
1082	Квартира	9	12	35.61	1	11.59	2.75
1083	Квартира	9	12	34.10	1	10.57	2.75
1084	Квартира-студия	9	12	24.53	1	16.21	2.75
1085	Квартира-студия	9	12	26.05	1	19.04	2.75

1086	Квартира	9	12	34.29	1	11.99	2.75
1087	Квартира	9	12	56.64	2	23.47	2.75
1088	Квартира	9	12	57.65	2	23.65	2.75
1089	Квартира	9	12	34.58	1	10.22	2.75
1090	Квартира	10	12	33.83	1	10.22	2.75
1091	Квартира	10	12	36.97	1	12.15	2.75
1092	Квартира	10	12	35.61	1	11.59	2.75
1093	Квартира	10	12	34.10	1	10.57	2.75
1094	Квартира-студия	10	12	24.53	1	16.21	2.75
1095	Квартира-студия	10	12	26.05	1	19.04	2.75
1096	Квартира	10	12	34.29	1	11.99	2.75
1097	Квартира	10	12	56.64	2	23.47	2.75
1098	Квартира	10	12	57.65	2	23.65	2.75
1099	Квартира	10	12	34.58	1	10.22	2.75
1100	Квартира	11	12	33.83	1	10.22	2.75
1101	Квартира	11	12	36.97	1	12.15	2.75
1102	Квартира	11	12	35.61	1	11.59	2.75
1103	Квартира	11	12	34.10	1	10.57	2.75
1104	Квартира-студия	11	12	24.53	1	16.21	2.75
1105	Квартира-студия	11	12	26.05	1	19.04	2.75
1106	Квартира	11	12	34.29	1	11.99	2.75
1107	Квартира	11	12	56.64	2	23.47	2.75
1108	Квартира	11	12	57.65	2	23.65	2.75
1109	Квартира	11	12	34.58	1	10.22	2.75
1110	Квартира	12	12	33.83	1	10.22	2.75
1111	Квартира	12	12	36.97	1	12.15	2.75
1112	Квартира	12	12	35.61	1	11.59	2.75

1113	Квартира	12	12	34.10	1	10.57	2.75
1114	Квартира-студия	12	12	24.53	1	16.21	2.75
1115	Квартира-студия	12	12	26.05	1	19.04	2.75
1116	Квартира	12	12	34.29	1	11.99	2.75
1117	Квартира	12	12	56.64	2	23.47	2.75
1118	Квартира	12	12	57.65	2	23.65	2.75
1119	Квартира	12	12	34.58	1	10.22	2.75
1120	Квартира	13	12	33.83	1	10.22	2.75
1121	Квартира	13	12	36.97	1	12.15	2.75
1122	Квартира	13	12	35.61	1	11.59	2.75
1123	Квартира	13	12	34.10	1	10.57	2.75
1124	Квартира-студия	13	12	24.53	1	16.21	2.75
1125	Квартира-студия	13	12	26.05	1	19.04	2.75
1126	Квартира	13	12	34.29	1	11.99	2.75
1127	Квартира	13	12	56.64	2	23.47	2.75
1128	Квартира	13	12	57.65	2	23.65	2.75
1129	Квартира	13	12	34.58	1	10.22	2.75
1130	Квартира	14	12	33.83	1	10.22	2.75
1131	Квартира	14	12	36.97	1	12.15	2.75
1132	Квартира	14	12	35.61	1	11.59	2.75
1133	Квартира	14	12	34.10	1	10.57	2.75
1134	Квартира-студия	14	12	24.53	1	16.21	2.75
1135	Квартира-студия	14	12	26.05	1	19.04	2.75
1136	Квартира	14	12	34.29	1	11.99	2.75
1137	Квартира	14	12	56.64	2	23.47	2.75

1138	Квартира	14	12	57.65	2	23.65	2.75
1139	Квартира	14	12	34.58	1	10.22	2.75
1140	Квартира	15	12	33.83	1	10.22	2.75
1141	Квартира	15	12	36.97	1	12.15	2.75
1142	Квартира	15	12	35.61	1	11.59	2.75
1143	Квартира	15	12	34.10	1	10.57	2.75
1144	Квартира-студия	15	12	24.53	1	16.21	2.75
1145	Квартира-студия	15	12	26.05	1	19.04	2.75
1146	Квартира	15	12	34.29	1	11.99	2.75
1147	Квартира	15	12	56.64	2	23.47	2.75
1148	Квартира	15	12	57.65	2	23.65	2.75
1149	Квартира	15	12	34.58	1	10.22	2.75
1150	Квартира	16	12	33.83	1	10.22	2.75
1151	Квартира	16	12	36.97	1	12.15	2.75
1152	Квартира	16	12	35.61	1	11.59	2.75
1153	Квартира	16	12	34.10	1	10.57	2.75
1154	Квартира-студия	16	12	24.53	1	16.21	2.75
1155	Квартира-студия	16	12	26.05	1	19.04	2.75
1156	Квартира	16	12	34.29	1	11.99	2.75
1157	Квартира	16	12	56.64	2	23.47	2.75
1158	Квартира	16	12	57.65	2	23.65	2.75
1159	Квартира	16	12	34.58	1	10.22	2.75
1160	Квартира	17	12	33.83	1	10.22	2.75
1161	Квартира	17	12	36.97	1	12.15	2.75
1162	Квартира	17	12	35.61	1	11.59	2.75
1163	Квартира	17	12	34.10	1	10.57	2.75

1164	Квартира-студия	17	12	24.53	1	16.21	2.75
1165	Квартира-студия	17	12	26.05	1	19.04	2.75
1166	Квартира	17	12	34.30	1	11.99	2.75
1167	Квартира	17	12	56.64	2	23.47	2.75
1168	Квартира	17	12	57.65	2	23.65	2.75
1169	Квартира	17	12	34.58	1	10.22	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	180.14	Рабочее помещение	153.62	6.55
					Санузел	6.49	
					Тамбур	7.61	
					Тамбур	5.33	
					Пом. уборочного инвентаря	7.09	
Встр.пом. 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	228.24	Рабочее помещение	140.56	6.55
					Рабочее помещение	63.61	
					Санузел	5.39	
					Тамбур	7.61	
					Тамбур	5.33	
					Пом. уборочного инвентаря	2.88	
					Лифт	2.86	

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	ИТП 1	1 секция, подвал	Техническое	22.55
2	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	1 секция, подвал	Техническое	191.71
3	ИТП 2	1 секция, подвал	Техническое	40.41
4	Коридор	1 секция, 1 этаж	Общественное	28.59
5	Лифтовой холл	1 секция, 1 этаж	Общественное	8.26
6	Лестничная клетка	1 секция, 1 этаж	Общественное	14.32
7	Тамбур	1 секция, 1 этаж	Общественное	3.26
8	Мусоросборная камера	1 секция, 1 этаж	Техническое	2.58
9	Тамбур	1 секция, 1 этаж	Общественное	4.97
10	Колясочная	1 секция, 2 этаж	Общественное	43.01
11	Лифтовой холл	1 секция, 2 этаж	Общественное	14.79
12	Лестничная клетка	1 секция, 2 этаж	Общественное	14.32
13	Коридор	1 секция, 3 этаж	Общественное	17.77
14	Лифтовой холл	1 секция, 3 этаж	Общественное	14.79
15	Лестница	1 секция, 3 этаж	Общественное	14.32
16	Коридор	1 секция, 4 этаж	Общественное	17.77
17	Лифтовой холл	1 секция, 4 этаж	Общественное	14.79
18	Лестничная клетка	1 секция, 4 этаж	Общественное	14.32
19	Коридор	1 секция, 5 этаж	Общественное	17.77
20	Лифтовой холл	1 секция, 5 этаж	Общественное	14.79
21	Лестничная клетка	1 секция, 5 этаж	Общественное	14.32
22	Коридор	1 секция, 6 этаж	Общественное	17.77
23	Лифтовой холл	1 секция, 6 этаж	Общественное	14.79

24	Лестничная клетка	1 секция, 6 этаж	Общественное	14.32
25	Коридор	1 секция, 7 этаж	Общественное	17.77
26	Лифтовой холл	1 секция, 7 этаж	Общественное	14.79
27	Лестничная клетка	1 секция, 7 этаж	Общественное	14.32
28	Коридор	1 секция, 8 этаж	Общественное	17.77
29	Лифтовой холл	1 секция, 8 этаж	Общественное	14.79
30	Лестничная клетка	1 секция, 8 этаж	Общественное	14.32
31	Коридор	1 секция, 9 этаж	Общественное	17.77
32	Лифтовой холл	1 секция, 9 этаж	Общественное	14.79
33	Лестничная клетка	1 секция, 9 этаж	Общественное	14.32
34	Коридор	1 секция, 10 этаж	Общественное	17.77
35	Лифтовой холл	1 секция, 10 этаж	Общественное	14.79
36	Лестничная клетка	1 секция, 10 этаж	Общественное	14.32
37	Коридор	1 секция, 11 этаж	Общественное	17.77
38	Лифтовой холл	1 секция, 11 этаж	Общественное	14.79
39	Лестничная клетка	1 секция, 11 этаж	Общественное	14.32
40	Коридор	1 секция, 12 этаж	Общественное	17.77
41	Лифтовой холл	1 секция, 12 этаж	Общественное	14.79
42	Лестничная клетка	1 секция, 12 этаж	Общественное	14.32
43	Коридор	1 секция, 13 этаж	Общественное	17.77
44	Лифтовой холл	1 секция, 13 этаж	Общественное	14.79
45	Лестничная клетка	1 секция, 13 этаж	Общественное	14.32
46	Лестничная клетка	1 секция, выход на кровлю	Общественное	14.32
47	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	2 секция, подвал	Техническое	223.27
48	Пом. для щитов ППУ №1	2 секция, подвал	Техническое	12.24
49	Лифтовой холл	2 секция, 1 этаж	Общественное	8.26
50	Лестничная клетка	2 секция, 1 этаж	Общественное	14.32
51	Тамбур	2 секция, 1 этаж	Общественное	3.26
52	Мусоросборная камера	2 секция, 1 этаж	Техническое	2.58

53	Тамбур	2 секция, 1 этаж	Общественное	4.97
54	Коридор	2 секция, 1 этаж	Общественное	29.13
55	Коридор	2 секция, 2 этаж	Общественное	18
56	Лифтовой холл	2 секция, 2 этаж	Общественное	14.79
57	Лестничная клетка	2 секция, 2 этаж	Общественное	14.32
58	Коридор	2 секция, 3 этаж	Общественное	17.84
59	Лестница	2 секция, 3 этаж	Общественное	14.32
60	Лифтовой холл	2 секция, 3 этаж	Общественное	14.79
61	Коридор	2 секция, 4 этаж	Общественное	17.84
62	Лестничная клетка	2 секция, 4 этаж	Общественное	14.32
63	Лифтовой холл	2 секция, 4 этаж	Общественное	14.79
64	Коридор	2 секция, 5 этаж	Общественное	17.84
65	Лестничная клетка	2 секция, 5 этаж	Общественное	14.32
66	Лифтовой холл	2 секция, 5 этаж	Общественное	14.79
67	Коридор	2 секция, 6 этаж	Общественное	17.84
68	Лестничная клетка	2 секция, 6 этаж	Общественное	14.32
69	Лифтовой холл	2 секция, 6 этаж	Общественное	14.79
70	Коридор	2 секция, 7 этаж	Общественное	17.84
71	Лестничная клетка	2 секция, 7 этаж	Общественное	14.32
72	Лифтовой холл	2 секция, 7 этаж	Общественное	14.79
73	Коридор	2 секция, 8 этаж	Общественное	17.84
74	Лестничная клетка	2 секция, 8 этаж	Общественное	14.32
75	Лифтовой холл	2 секция, 8 этаж	Общественное	14.79
76	Коридор	2 секция, 9 этаж	Общественное	17.84
77	Лестничная клетка	2 секция, 9 этаж	Общественное	14.32
78	Лифтовой холл	2 секция, 9 этаж	Общественное	14.79
79	Коридор	2 секция, 10 этаж	Общественное	17.84
80	Лестничная клетка	2 секция, 10 этаж	Общественное	14.32
81	Лифтовой холл	2 секция, 10 этаж	Общественное	14.79
82	Коридор	2 секция, 11 этаж	Общественное	17.84

83	Лестничная клетка	2 секция, 11 этаж	Общественное	14.32
84	Лифтовой холл	2 секция, 11 этаж	Общественное	14.79
85	Коридор	2 секция, 12 этаж	Общественное	17.84
86	Лестничная клетка	2 секция, 12 этаж	Общественное	14.32
87	Лифтовой холл	2 секция, 12 этаж	Общественное	14.79
88	Коридор	2 секция, 13 этаж	Общественное	17.84
89	Лестничная клетка	2 секция, 13 этаж	Общественное	14.32
90	Лифтовой холл	2 секция, 13 этаж	Общественное	14.79
91	Лестничная клетка	2 секция, выход на кровлю	Общественное	14.32
92	Кабельная №1	3 секция, подвал	Техническое	15.45
93	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	3 секция, подвал	Техническое	209.33
94	Водомерный узел №1	3 секция, подвал	Техническое	18.02
95	Пом. для щитов ППУ №2	3 секция, подвал	Техническое	13.74
96	Лифтовой холл	3 секция, 1 этаж	Общественное	8.44
97	Лестничная клетка	3 секция, 1 этаж	Общественное	14.32
98	Тамбур	3 секция, 1 этаж	Общественное	3.26
99	Мусоросборная камера	3 секция, 1 этаж	Техническое	2.58
100	Вестибюль	3 секция, 1 этаж	Общественное	57.44
101	Коридор	3 секция, 1 этаж	Общественное	11.43
102	Электрощитовая №1	3 секция, 1 этаж	Техническое	13.73
103	Тамбур	3 секция, 1 этаж	Общественное	7.93
104	Тамбур	3 секция, 1 этаж	Общественное	9.41
105	Колясочная	3 секция, 1 этаж	Общественное	23.73
106	Коридор	3 секция, 2 этаж	Общественное	17.54
107	Лестничная клетка	3 секция, 2 этаж	Общественное	14.32
108	Лифтовой холл	3 секция, 2 этаж	Общественное	14.97
109	Коридор	3 секция, 3 этаж	Общественное	17.54
110	Лестничная клетка	3 секция, 3 этаж	Общественное	14.32
111	Лифтовой холл	3 секция, 3 этаж	Общественное	14.97

112	Коридор	3 секция, 4 этаж	Общественное	17.54
113	Лестничная клетка	3 секция, 4 этаж	Общественное	14.32
114	Лифтовой холл	3 секция, 4 этаж	Общественное	14.97
115	Коридор	3 секция, 5 этаж	Общественное	17.54
116	Лестничная клетка	3 секция, 5 этаж	Общественное	14.32
117	Лифтовой холл	3 секция, 5 этаж	Общественное	14.97
118	Коридор	3 секция, 6 этаж	Общественное	17.54
119	Лестничная клетка	3 секция, 6 этаж	Общественное	14.32
120	Лифтовой холл	3 секция, 6 этаж	Общественное	14.97
121	Коридор	3 секция, 7 этаж	Общественное	17.54
122	Лестничная клетка	3 секция, 7 этаж	Общественное	14.32
123	Лифтовой холл	3 секция, 7 этаж	Общественное	14.97
124	Коридор	3 секция, 8 этаж	Общественное	17.54
125	Лестничная клетка	3 секция, 8 этаж	Общественное	14.32
126	Лифтовой холл	3 секция, 8 этаж	Общественное	14.97
127	Коридор	3 секция, 9 этаж	Общественное	17.54
128	Лестничная клетка	3 секция, 9 этаж	Общественное	14.32
129	Лифтовой холл	3 секция, 9 этаж	Общественное	14.97
130	Коридор	3 секция, 10 этаж	Общественное	17.54
131	Лестничная клетка	3 секция, 10 этаж	Общественное	14.32
132	Лифтовой холл	3 секция, 10 этаж	Общественное	14.97
133	Коридор	3 секция, 11 этаж	Общественное	17.54
134	Лестничная клетка	3 секция, 11 этаж	Общественное	14.32
135	Лифтовой холл	3 секция, 11 этаж	Общественное	14.97
136	Коридор	3 секция, 12 этаж	Общественное	17.54
137	Лестничная клетка	3 секция, 12 этаж	Общественное	14.32
138	Лифтовой холл	3 секция, 12 этаж	Общественное	14.97
139	Коридор	3 секция, 13 этаж	Общественное	17.54
140	Лестничная клетка	3 секция, 13 этаж	Общественное	14.32
141	Лифтовой холл	3 секция, 13 этаж	Общественное	14.79

142	Лестничная клетка	3 секция, выход на кровлю	Общественное	14.32
143	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	4 секция, подвал	Техническое	298.64
144	Коридор для прокладки инженерных сетей	4 секция, подвал	Техническое	194
145	Хоз.-пит. насосная №1	4 секция, подвал	Техническое	13.71
146	Пож. насосная №1	4 секция, подвал	Техническое	38.47
147	Лифтовой холл	4 секция, 1 этаж	Общественное	9.05
148	Коридор	4 секция, 1 этаж	Общественное	29.3
149	Вестибюль	4 секция, 1 этаж	Общественное	51.41
150	Колясочная	4 секция, 1 этаж	Общественное	18.97
151	Тамбур	4 секция, 1 этаж	Общественное	4.32
152	Тамбур	4 секция, 1 этаж	Общественное	5.33
153	Лестничная клетка	4 секция, 1 этаж	Общественное	14.32
154	Тамбур	4 секция, 1 этаж	Общественное	3.26
155	Мусоросборная камера	4 секция, 1 этаж	Техническое	2.58
156	Коридор	4 секция, 2 этаж	Общественное	38.92
157	Лифтовой холл	4 секция, 2 этаж	Общественное	15.58
158	Лестничная клетка	4 секция, 2 этаж	Общественное	14.32
159	Коридор	4 секция, 3 этаж	Общественное	38.92
160	Лифтовой холл	4 секция, 3 этаж	Общественное	15.58
161	Лестничная клетка	4 секция, 3 этаж	Общественное	14.32
162	Коридор	4 секция, 4 этаж	Общественное	38.92
163	Лифтовой холл	4 секция, 4 этаж	Общественное	15.58
164	Лестничная клетка	4 секция, 4 этаж	Общественное	14.32
165	Коридор	4 секция, 5 этаж	Общественное	38.92
166	Лифтовой холл	4 секция, 5 этаж	Общественное	15.58
167	Лестничная клетка	4 секция, 5 этаж	Общественное	14.32
168	Коридор	4 секция, 6 этаж	Общественное	38.92
169	Лифтовой холл	4 секция, 6 этаж	Общественное	15.58
170	Лестничная клетка	4 секция, 6 этаж	Общественное	14.32

171	Коридор	4 секция, 7 этаж	Общественное	38.92
172	Лифтовой холл	4 секция, 7 этаж	Общественное	15.58
173	Лестничная клетка	4 секция, 7 этаж	Общественное	14.32
174	Коридор	4 секция, 8 этаж	Общественное	38.92
175	Лифтовой холл	4 секция, 8 этаж	Общественное	15.58
176	Лестничная клетка	4 секция, 8 этаж	Общественное	14.32
177	Коридор	4 секция, 9 этаж	Общественное	38.92
178	Лифтовой холл	4 секция, 9 этаж	Общественное	15.58
179	Лестничная клетка	4 секция, 9 этаж	Общественное	14.32
180	Коридор	4 секция, 11 этаж	Общественное	38.92
181	Лифтовой холл	4 секция, 11 этаж	Общественное	15.58
182	Лестничная клетка	4 секция, 11 этаж	Общественное	14.32
183	Коридор	4 секция, 12 этаж	Общественное	38.92
184	Лифтовой холл	4 секция, 12 этаж	Общественное	15.58
185	Лестничная клетка	4 секция, 12 этаж	Общественное	14.32
186	Коридор	4 секция, 13 этаж	Общественное	38.92
187	Лифтовой холл	4 секция, 13 этаж	Общественное	15.58
188	Лестничная клетка	4 секция, 13 этаж	Общественное	14.32
189	Коридор	4 секция, 14 этаж	Общественное	38.92
190	Лифтовой холл	4 секция, 14 этаж	Общественное	15.58
191	Лестничная клетка	4 секция, 14 этаж	Общественное	14.32
192	Коридор	4 секция, 15 этаж	Общественное	38.92
193	Лифтовой холл	4 секция, 15 этаж	Общественное	15.58
194	Лестничная клетка	4 секция, 15 этаж	Общественное	14.32
195	Лестничная клетка	4 секция, выход на кровлю	Общественное	14.32
196	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	5 секция, подвал	Техническое	419.58
197	Кабельная №2	5 секция, подвал	Техническое	13.84
198	Пом.для щитов ППУ №3	5 секция, подвал	Техническое	13.94
199	Электрощитовая №2	5 секция, 1 этаж	Техническое	14.04

200	Тамбур	5 секция, 1 этаж	Общественное	5.33
201	Помещение	5 секция, 1 этаж	Общественное	7.02
202	Лифтовой холл	5 секция, 1 этаж	Общественное	9.05
203	Тамбур	5 секция, 1 этаж	Общественное	3.26
204	Мусоросборная камера	5 секция, 1 этаж	Техническое	2.58
205	Лестничная клетка	5 секция, 1 этаж	Общественное	14.32
206	Колясочная	5 секция, 1 этаж	Общественное	15.35
207	Коридор	5 секция, 1 этаж	Общественное	29.17
208	Вестибюль	5 секция, 1 этаж	Общественное	50.63
209	Коридор	5 секция, 2 этаж	Общественное	49.57
210	Лифтовой холл	5 секция, 2 этаж	Общественное	15.58
211	Лестничная клетка	5 секция, 2 этаж	Общественное	14.32
212	Коридор	5 секция, 3 этаж	Общественное	49.57
213	Лифтовой холл	5 секция, 3 этаж	Общественное	15.58
214	Лестничная клетка	5 секция, 3 этаж	Общественное	14.32
215	Коридор	5 секция, 4 этаж	Общественное	49.57
216	Лифтовой холл	5 секция, 4 этаж	Общественное	15.58
217	Лестничная клетка	5 секция, 4 этаж	Общественное	14.32
218	Коридор	5 секция, 5 этаж	Общественное	49.57
219	Лифтовой холл	5 секция, 5 этаж	Общественное	15.58
220	Лестничная клетка	5 секция, 5 этаж	Общественное	14.32
221	Коридор	5 секция, 6 этаж	Общественное	49.57
222	Лифтовой холл	5 секция, 6 этаж	Общественное	15.58
223	Лестничная клетка	5 секция, 6 этаж	Общественное	14.32
224	Коридор	5 секция, 7 этаж	Общественное	49.57
225	Лифтовой холл	5 секция, 7 этаж	Общественное	15.58
226	Лестничная клетка	5 секция, 7 этаж	Общественное	14.32
227	Коридор	5 секция, 8 этаж	Общественное	49.57
228	Лифтовой холл	5 секция, 8 этаж	Общественное	15.58
229	Лестничная клетка	5 секция, 8 этаж	Общественное	14.32

230	Коридор	5 секция, 9 этаж	Общественное	49.57
231	Лифтовой холл	5 секция, 9 этаж	Общественное	15.58
232	Лестничная клетка	5 секция, 9 этаж	Общественное	14.32
233	Коридор	5 секция, 10 этаж	Общественное	38.92
234	Лифтовой холл	5 секция, 10 этаж	Общественное	15.58
235	Лестничная клетка	5 секция, 10 этаж	Общественное	14.32
236	Коридор	5 секция, 10 этаж	Общественное	49.57
237	Лифтовой холл	5 секция, 10 этаж	Общественное	15.58
238	Лестничная клетка	5 секция, 10 этаж	Общественное	14.32
239	Коридор	5 секция, 11 этаж	Общественное	49.57
240	Лифтовой холл	5 секция, 11 этаж	Общественное	15.58
241	Лестничная клетка	5 секция, 11 этаж	Общественное	14.32
242	Коридор	5 секция, 12 этаж	Общественное	49.57
243	Лифтовой холл	5 секция, 12 этаж	Общественное	15.58
244	Лестничная клетка	5 секция, 12 этаж	Общественное	14.32
245	Коридор	5 секция, 13 этаж	Общественное	49.57
246	Лифтовой холл	5 секция, 13 этаж	Общественное	15.58
247	Лестничная клетка	5 секция, 13 этаж	Общественное	14.32
248	Коридор	5 секция, 14 этаж	Общественное	49.57
249	Лифтовой холл	5 секция, 14 этаж	Общественное	15.58
250	Лестничная клетка	5 секция, 14 этаж	Общественное	14.32
251	Коридор	5 секция, 15 этаж	Общественное	49.57
252	Лифтовой холл	5 секция, 15 этаж	Общественное	15.58
253	Лестничная клетка	5 секция, 15 этаж	Общественное	14.32
254	Лестничная клетка	5 секция, выход на кровлю	Общественное	14.32
255	ИТП №3	6 секция, подвал	Техническое	54.42
256	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	6 секция, подвал	Техническое	411.74
257	Лестничная клетка	6 секция, 1 этаж	Общественное	14.32
258	Лифтовой холл	6 секция, 1 этаж	Общественное	8.57

259	Тамбур	6 секция, 1 этаж	Общественное	3.26
260	Мусоросборная камера	6 секция, 1 этаж	Техническое	2.58
261	Тамбур	6 секция, 1 этаж	Общественное	4.91
262	Тамбур	6 секция, 1 этаж	Общественное	7.02
263	Колясочная	6 секция, 1 этаж	Общественное	15.35
264	Коридор	6 секция, 1 этаж	Общественное	26.63
265	Вестибюль	6 секция, 1 этаж	Общественное	50.63
266	ПУИ №1	6 секция, 1 этаж	Техническое	18.99
267	Коридор	6 секция, 2 этаж	Общественное	47.02
268	Лифтовой холл	6 секция, 2 этаж	Общественное	15.1
269	Лестничная клетка	6 секция, 2 этаж	Общественное	14.32
270	Коридор	6 секция, 3 этаж	Общественное	47.02
271	Лифтовой холл	6 секция, 3 этаж	Общественное	15.1
272	Лестничная клетка	6 секция, 3 этаж	Общественное	14.32
273	Коридор	6 секция, 4 этаж	Общественное	47.02
274	Лифтовой холл	6 секция, 4 этаж	Общественное	15.1
275	Лестничная клетка	6 секция, 4 этаж	Общественное	14.32
276	Коридор	6 секция, 5 этаж	Общественное	47.02
277	Лифтовой холл	6 секция, 5 этаж	Общественное	15.1
278	Лестничная клетка	6 секция, 5 этаж	Общественное	14.32
279	Коридор	6 секция, 6 этаж	Общественное	47.02
280	Лифтовой холл	6 секция, 6 этаж	Общественное	15.1
281	Лестничная клетка	6 секция, 6 этаж	Общественное	14.32
282	Коридор	6 секция, 7 этаж	Общественное	47.02
283	Лифтовой холл	6 секция, 7 этаж	Общественное	15.1
284	Лестничная клетка	6 секция, 7 этаж	Общественное	14.32
285	Коридор	6 секция, 8 этаж	Общественное	47.02
286	Лифтовой холл	6 секция, 8 этаж	Общественное	15.1
287	Лестничная клетка	6 секция, 8 этаж	Общественное	14.32
288	Коридор	6 секция, 9 этаж	Общественное	47.02

289	Лифтовой холл	6 секция, 9 этаж	Общественное	15.1
290	Лестничная клетка	6 секция, 9 этаж	Общественное	14.32
291	Коридор	6 секция, 10 этаж	Общественное	47.02
292	Лифтовой холл	6 секция, 10 этаж	Общественное	15.1
293	Лестничная клетка	6 секция, 10 этаж	Общественное	14.32
294	Коридор	6 секция, 11 этаж	Общественное	47.02
295	Лифтовой холл	6 секция, 11 этаж	Общественное	15.1
296	Лестничная клетка	6 секция, 11 этаж	Общественное	14.32
297	Коридор	6 секция, 12 этаж	Общественное	47.02
298	Лифтовой холл	6 секция, 12 этаж	Общественное	15.1
299	Лестничная клетка	6 секция, 12 этаж	Общественное	14.32
300	Коридор	6 секция, 13 этаж	Общественное	47.02
301	Лифтовой холл	6 секция, 13 этаж	Общественное	15.1
302	Лестничная клетка	6 секция, 13 этаж	Общественное	14.32
303	Коридор	6 секция, 14 этаж	Общественное	47.02
304	Лифтовой холл	6 секция, 14 этаж	Общественное	15.1
305	Лестничная клетка	6 секция, 14 этаж	Общественное	14.32
306	Коридор	6 секция, 15 этаж	Общественное	47.02
307	Лифтовой холл	6 секция, 15 этаж	Общественное	15.1
308	Лестничная клетка	6 секция, 15 этаж	Общественное	14.32
309	Лестничная клетка	6 секция, выход на кровлю	Общественное	14.32
310	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	7 секция, подвал	Техническое	255.28
311	Лифтовой холл	7 секция, 1 этаж	Общественное	8.26
312	Вестибюль	7 секция, 1 этаж	Общественное	60.5
313	Коридор	7 секция, 1 этаж	Общественное	10.91
314	Колясочная	7 секция, 1 этаж	Общественное	25.34
315	Тамбур	7 секция, 1 этаж	Общественное	9.57
316	Тамбур	7 секция, 1 этаж	Общественное	4.81
317	Тамбур	7 секция, 1 этаж	Общественное	3.26

318	Мусоросборная камера	7 секция, 1 этаж	Техническое	2.58
319	Лестничная клетка	7 секция, 1 этаж	Общественное	14.32
320	Коридор	7 секция, 2 этаж	Общественное	17.77
321	Лифтовой холл	7 секция, 2 этаж	Общественное	14.79
322	Лестничная клетка	7 секция, 2 этаж	Общественное	14.32
323	Коридор	7 секция, 3 этаж	Общественное	17.77
324	Лифтовой холл	7 секция, 3 этаж	Общественное	14.79
325	Лестничная клетка	7 секция, 3 этаж	Общественное	14.32
326	Коридор	7 секция, 4 этаж	Общественное	17.77
327	Лифтовой холл	7 секция, 4 этаж	Общественное	14.79
328	Лестничная клетка	7 секция, 4 этаж	Общественное	14.32
329	Коридор	7 секция, 5 этаж	Общественное	17.77
330	Лифтовой холл	7 секция, 5 этаж	Общественное	14.79
331	Лестничная клетка	7 секция, 5 этаж	Общественное	14.32
332	Коридор	7 секция, 6 этаж	Общественное	17.77
333	Лифтовой холл	7 секция, 6 этаж	Общественное	14.79
334	Лестничная клетка	7 секция, 6 этаж	Общественное	14.32
335	Коридор	7 секция, 7 этаж	Общественное	17.77
336	Лифтовой холл	7 секция, 7 этаж	Общественное	14.79
337	Лестничная клетка	7 секция, 7 этаж	Общественное	14.32
338	Коридор	7 секция, 8 этаж	Общественное	17.77
339	Лифтовой холл	7 секция, 8 этаж	Общественное	14.79
340	Лестничная клетка	7 секция, 8 этаж	Общественное	14.32
341	Коридор	7 секция, 9 этаж	Общественное	17.77
342	Лифтовой холл	7 секция, 9 этаж	Общественное	14.79
343	Лестничная клетка	7 секция, 9 этаж	Общественное	14.32
344	Коридор	7 секция, 10 этаж	Общественное	17.77
345	Лифтовой холл	7 секция, 10 этаж	Общественное	14.79
346	Лестничная клетка	7 секция, 10 этаж	Общественное	14.32
347	Коридор	7 секция, 11 этаж	Общественное	17.77

348	Лифтовой холл	7 секция, 11 этаж	Общественное	14.79
349	Лестничная клетка	7 секция, 11 этаж	Общественное	14.32
350	Коридор	7 секция, 12 этаж	Общественное	17.77
351	Лифтовой холл	7 секция, 12 этаж	Общественное	14.79
352	Лестничная клетка	7 секция, 12 этаж	Общественное	14.32
353	Коридор	7 секция, 13 этаж	Общественное	17.77
354	Лифтовой холл	7 секция, 13 этаж	Общественное	14.79
355	Лестничная клетка	7 секция, 13 этаж	Общественное	14.32
356	Лестничная клетка	7 секция, выход на кровлю	Общественное	14.32
357	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	8 секция, подвал	Техническое	243.12
358	Лифтовой холл	8 секция, 1 этаж	Общественное	8.26
359	Вестибюль	8 секция, 1 этаж	Общественное	49.63
360	Коридор	8 секция, 1 этаж	Общественное	11.27
361	Лестничная клетка	8 секция, 1 этаж	Общественное	14.32
362	Тамбур	8 секция, 1 этаж	Общественное	3.26
363	Мусоросборная камера	8 секция, 1 этаж	Техническое	2.58
364	Тамбур	8 секция, 1 этаж	Общественное	4.97
365	Тамбур	8 секция, 1 этаж	Общественное	6.29
366	Колясочная	8 секция, 1 этаж	Общественное	23.73
367	Коридор	8 секция, 2 этаж	Общественное	17.84
368	Лестничная клетка	8 секция, 2 этаж	Общественное	14.32
369	Лифтовой холл	8 секция, 2 этаж	Общественное	14.79
370	Коридор	8 секция, 3 этаж	Общественное	17.84
371	Лестничная клетка	8 секция, 3 этаж	Общественное	14.32
372	Лифтовой холл	8 секция, 3 этаж	Общественное	14.79
373	Коридор	8 секция, 4 этаж	Общественное	17.84
374	Лестничная клетка	8 секция, 4 этаж	Общественное	14.32
375	Лифтовой холл	8 секция, 4 этаж	Общественное	14.79
376	Коридор	8 секция, 5 этаж	Общественное	17.84

377	Лестничная клетка	8 секция, 5 этаж	Общественное	14.32
378	Лифтовой холл	8 секция, 5 этаж	Общественное	14.79
379	Коридор	8 секция, 6 этаж	Общественное	17.84
380	Лестничная клетка	8 секция, 6 этаж	Общественное	14.32
381	Лифтовой холл	8 секция, 6 этаж	Общественное	14.79
382	Коридор	8 секция, 7 этаж	Общественное	17.84
383	Лестничная клетка	8 секция, 7 этаж	Общественное	14.32
384	Лифтовой холл	8 секция, 7 этаж	Общественное	14.79
385	Коридор	8 секция, 8 этаж	Общественное	17.84
386	Лестничная клетка	8 секция, 8 этаж	Общественное	14.32
387	Лифтовой холл	8 секция, 8 этаж	Общественное	14.79
388	Коридор	8 секция, 9 этаж	Общественное	17.84
389	Лестничная клетка	8 секция, 9 этаж	Общественное	14.32
390	Лифтовой холл	8 секция, 9 этаж	Общественное	14.79
391	Коридор	8 секция, 10 этаж	Общественное	17.84
392	Лестничная клетка	8 секция, 10 этаж	Общественное	14.32
393	Лифтовой холл	8 секция, 10 этаж	Общественное	14.79
394	Коридор	8 секция, 11 этаж	Общественное	17.84
395	Лестничная клетка	8 секция, 11 этаж	Общественное	14.32
396	Лифтовой холл	8 секция, 11 этаж	Общественное	14.79
397	Коридор	8 секция, 12 этаж	Общественное	17.84
398	Лестничная клетка	8 секция, 12 этаж	Общественное	14.32
399	Лифтовой холл	8 секция, 12 этаж	Общественное	14.79
400	Коридор	8 секция, 13 этаж	Общественное	17.84
401	Лестничная клетка	8 секция, 13 этаж	Общественное	14.32
402	Лифтовой холл	8 секция, 13 этаж	Общественное	14.79
403	Лестничная клетка	8 секция, выход на кровлю	Общественное	14.32
404	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	9 секция, подвал	Техническое	223.61
405	ИТП №4	9 секция, подвал	Техническое	40.85

406	Лифтовой холл	9 секция, 1 этаж	Общественное	8.57
407	Вестибюль	9 секция, 1 этаж	Общественное	60.5
408	Коридор	9 секция, 1 этаж	Общественное	11.43
409	Тамбур	9 секция, 1 этаж	Общественное	4.81
410	Тамбур	9 секция, 1 этаж	Общественное	9.31
411	Колясочная	9 секция, 1 этаж	Общественное	23.44
412	Мусоросборная камера	9 секция, 1 этаж	Техническое	2.58
413	Тамбур	9 секция, 1 этаж	Общественное	3.26
414	Лестничная клетка	9 секция, 1 этаж	Общественное	14.32
415	Коридор	9 секция, 2 этаж	Общественное	17.84
416	Лестничная клетка	9 секция, 2 этаж	Общественное	14.32
417	Лифтовой холл	9 секция, 2 этаж	Общественное	14.97
418	Коридор	9 секция, 3 этаж	Общественное	17.84
419	Лестничная клетка	9 секция, 3 этаж	Общественное	14.32
420	Лифтовой холл	9 секция, 3 этаж	Общественное	14.97
421	Коридор	9 секция, 4 этаж	Общественное	17.84
422	Лестничная клетка	9 секция, 4 этаж	Общественное	14.32
423	Лифтовой холл	9 секция, 4 этаж	Общественное	14.97
424	Коридор	9 секция, 5 этаж	Общественное	17.84
425	Лестничная клетка	9 секция, 5 этаж	Общественное	14.32
426	Лифтовой холл	9 секция, 5 этаж	Общественное	14.97
427	Коридор	9 секция, 6 этаж	Общественное	17.84
428	Лестничная клетка	9 секция, 6 этаж	Общественное	14.32
429	Лифтовой холл	9 секция, 6 этаж	Общественное	14.97
430	Коридор	9 секция, 7 этаж	Общественное	17.84
431	Лестничная клетка	9 секция, 7 этаж	Общественное	14.32
432	Лифтовой холл	9 секция, 7 этаж	Общественное	14.97
433	Коридор	9 секция, 8 этаж	Общественное	17.84
434	Лестничная клетка	9 секция, 8 этаж	Общественное	14.32
435	Лифтовой холл	9 секция, 8 этаж	Общественное	14.97

436	Коридор	9 секция, 9 этаж	Общественное	17.84
437	Лестничная клетка	9 секция, 9 этаж	Общественное	14.32
438	Лифтовой холл	9 секция, 9 этаж	Общественное	14.97
439	Коридор	9 секция, 10 этаж	Общественное	17.84
440	Лестничная клетка	9 секция, 10 этаж	Общественное	14.32
441	Лифтовой холл	9 секция, 10 этаж	Общественное	14.97
442	Коридор	9 секция, 11 этаж	Общественное	17.84
443	Лестничная клетка	9 секция, 11 этаж	Общественное	14.32
444	Лифтовой холл	9 секция, 11 этаж	Общественное	14.97
445	Коридор	9 секция, 12 этаж	Общественное	17.84
446	Лестничная клетка	9 секция, 12 этаж	Общественное	14.32
447	Лифтовой холл	9 секция, 12 этаж	Общественное	14.97
448	Коридор	9 секция, 13 этаж	Общественное	17.84
449	Лестничная клетка	9 секция, 13 этаж	Общественное	14.32
450	Лифтовой холл	9 секция, 13 этаж	Общественное	14.97
451	Лестничная клетка	9 секция, выход на кровлю	Общественное	14.32
452	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	10 секция, подвал	Техническое	283.45
453	Коридор для прокладки инженерных сетей	10 секция, подвал	Техническое	70.91
454	Хоз.-пит. насосная №2	10 секция, подвал	Техническое	13.71
455	Пож. насосная №2	10 секция, подвал	Техническое	38.47
456	Лестничная клетка в подвал	10 секция, подвал	Техническое	9.68
457	Водомерный узел	10 секция, подвал	Техническое	16.45
458	Тамбур	10 секция, 1 этаж	Общественное	4.91
459	Тамбур	10 секция, 1 этаж	Общественное	5.1
460	Лифтовой холл	10 секция, 1 этаж	Общественное	9.05
461	Лестничная клетка	10 секция, 1 этаж	Общественное	14.32
462	Тамбур	10 секция, 1 этаж	Общественное	3.26
463	Мусоросборная камера	10 секция, 1 этаж	Техническое	2.58
464	Колясочная	10 секция, 1 этаж	Общественное	18.78

465	Коридор	10 секция, 1 этаж	Общественное	29.3
466	Вестибюль	10 секция, 1 этаж	Общественное	51.91
467	Коридор	10 секция, 2 этаж	Общественное	38.92
468	Лифтовой холл	10 секция, 2 этаж	Общественное	15.44
469	Лестничная клетка	10 секция, 2 этаж	Общественное	14.32
470	Коридор	10 секция, 3 этаж	Общественное	38.92
471	Лифтовой холл	10 секция, 3 этаж	Общественное	15.44
472	Лестничная клетка	10 секция, 3 этаж	Общественное	14.32
473	Коридор	10 секция, 4 этаж	Общественное	38.92
474	Лифтовой холл	10 секция, 4 этаж	Общественное	15.44
475	Лестничная клетка	10 секция, 4 этаж	Общественное	14.32
476	Коридор	10 секция, 5 этаж	Общественное	38.92
477	Лифтовой холл	10 секция, 5 этаж	Общественное	15.44
478	Лестничная клетка	10 секция, 5 этаж	Общественное	14.32
479	Коридор	10 секция, 6 этаж	Общественное	38.92
480	Лифтовой холл	10 секция, 6 этаж	Общественное	15.44
481	Лестничная клетка	10 секция, 6 этаж	Общественное	14.32
482	Коридор	10 секция, 7 этаж	Общественное	38.92
483	Лифтовой холл	10 секция, 7 этаж	Общественное	15.44
484	Лестничная клетка	10 секция, 7 этаж	Общественное	14.32
485	Коридор	10 секция, 8 этаж	Общественное	38.92
486	Лифтовой холл	10 секция, 8 этаж	Общественное	15.44
487	Лестничная клетка	10 секция, 8 этаж	Общественное	14.32
488	Коридор	10 секция, 9 этаж	Общественное	38.92
489	Лифтовой холл	10 секция, 9 этаж	Общественное	15.44
490	Лестничная клетка	10 секция, 9 этаж	Общественное	14.32
491	Коридор	10 секция, 10 этаж	Общественное	38.92
492	Лифтовой холл	10 секция, 10 этаж	Общественное	15.44
493	Лестничная клетка	10 секция, 10 этаж	Общественное	14.32
494	Коридор	10 секция, 11 этаж	Общественное	38.92

495	Лифтовой холл	10 секция, 11 этаж	Общественное	15.44
496	Лестничная клетка	10 секция, 11 этаж	Общественное	14.32
497	Коридор	10 секция, 12 этаж	Общественное	38.92
498	Лифтовой холл	10 секция, 12 этаж	Общественное	15.44
499	Лестничная клетка	10 секция, 12 этаж	Общественное	14.32
500	Коридор	10 секция, 13 этаж	Общественное	38.92
501	Лифтовой холл	10 секция, 13 этаж	Общественное	15.44
502	Лестничная клетка	10 секция, 13 этаж	Общественное	14.32
503	Коридор	10 секция, 14 этаж	Общественное	38.92
504	Лифтовой холл	10 секция, 14 этаж	Общественное	15.44
505	Лестничная клетка	10 секция, 14 этаж	Общественное	14.32
506	Коридор	10 секция, 15 этаж	Общественное	38.92
507	Лифтовой холл	10 секция, 15 этаж	Общественное	15.44
508	Лестничная клетка	10 секция, 15 этаж	Общественное	14.32
509	Коридор	10 секция, 16 этаж	Общественное	38.92
510	Лифтовой холл	10 секция, 16 этаж	Общественное	15.44
511	Лестничная клетка	10 секция, 16 этаж	Общественное	14.32
512	Коридор	10 секция, 17 этаж	Общественное	38.92
513	Лифтовой холл	10 секция, 17 этаж	Общественное	15.44
514	Лестничная клетка	10 секция, 17 этаж	Общественное	14.32
515	Лестничная клетка	10 секция, 18 этаж	Общественное	14.32
516	Кабельная №3	11 секция, подвал	Техническое	13.9
517	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	11 секция, подвал	Техническое	403.78
518	Пом.для щитов ППУ №4	11 секция, подвал	Техническое	13.94
519	Пом. хран. люм.ламп	11 секция, подвал	Техническое	14.99
520	Лифтовой холл	11 секция, 1 этаж	Общественное	9.05
521	Коридор	11 секция, 1 этаж	Общественное	29.17
522	Вестибюль	11 секция, 1 этаж	Общественное	50.48
523	Тамбур	11 секция, 1 этаж	Общественное	4.91

524	Тамбур	11 секция, 1 этаж	Общественное	7.16
525	Электрощитовая №3	11 секция, 1 этаж	Техническое	12.59
526	Тамбур	11 секция, 1 этаж	Общественное	3.26
527	Мусоросборная камера	11 секция, 1 этаж	Техническое	2.58
528	Колясочная	11 секция, 1 этаж	Общественное	15.35
529	Лестничная клетка	11 секция, 1 этаж	Общественное	14.32
530	Лифтовой холл	11 секция, 2 этаж	Общественное	15.44
531	Лестничная клетка	11 секция, 2 этаж	Общественное	14.32
532	Коридор	11 секция, 2 этаж	Общественное	49.57
533	Лифтовой холл	11 секция, 3 этаж	Общественное	15.44
534	Лестничная клетка	11 секция, 3 этаж	Общественное	14.32
535	Коридор	11 секция, 3 этаж	Общественное	49.57
536	Лифтовой холл	11 секция, 4 этаж	Общественное	15.44
537	Лестничная клетка	11 секция, 4 этаж	Общественное	14.32
538	Коридор	11 секция, 4 этаж	Общественное	49.57
539	Лифтовой холл	11 секция, 5 этаж	Общественное	15.44
540	Лестничная клетка	11 секция, 5 этаж	Общественное	14.32
541	Коридор	11 секция, 5 этаж	Общественное	49.57
542	Лифтовой холл	11 секция, 6 этаж	Общественное	15.44
543	Лестничная клетка	11 секция, 6 этаж	Общественное	14.32
544	Коридор	11 секция, 6 этаж	Общественное	49.57
545	Лифтовой холл	11 секция, 7 этаж	Общественное	15.44
546	Лестничная клетка	11 секция, 7 этаж	Общественное	14.32
547	Коридор	11 секция, 7 этаж	Общественное	49.57
548	Лифтовой холл	11 секция, 8 этаж	Общественное	15.44
549	Лестничная клетка	11 секция, 8 этаж	Общественное	14.32
550	Коридор	11 секция, 8 этаж	Общественное	49.57
551	Лифтовой холл	11 секция, 9 этаж	Общественное	15.44
552	Лестничная клетка	11 секция, 9 этаж	Общественное	14.32
553	Коридор	11 секция, 9 этаж	Общественное	49.57

554	Лифтовой холл	11 секция, 10 этаж	Общественное	15.44
555	Лестничная клетка	11 секция, 10 этаж	Общественное	14.32
556	Коридор	11 секция, 10 этаж	Общественное	49.57
557	Лифтовой холл	11 секция, 11 этаж	Общественное	15.44
558	Лестничная клетка	11 секция, 11 этаж	Общественное	14.32
559	Коридор	11 секция, 11 этаж	Общественное	49.57
560	Лифтовой холл	11 секция, 12 этаж	Общественное	15.44
561	Лестничная клетка	11 секция, 12 этаж	Общественное	14.32
562	Коридор	11 секция, 12 этаж	Общественное	49.57
563	Лифтовой холл	11 секция, 13 этаж	Общественное	15.44
564	Лестничная клетка	11 секция, 13 этаж	Общественное	14.32
565	Коридор	11 секция, 13 этаж	Общественное	49.57
566	Лифтовой холл	11 секция, 14 этаж	Общественное	15.44
567	Лестничная клетка	11 секция, 14 этаж	Общественное	14.32
568	Коридор	11 секция, 14 этаж	Общественное	49.57
569	Лифтовой холл	11 секция, 15 этаж	Общественное	15.44
570	Лестничная клетка	11 секция, 15 этаж	Общественное	14.32
571	Коридор	11 секция, 15 этаж	Общественное	49.57
572	Лифтовой холл	11 секция, 16 этаж	Общественное	15.44
573	Лестничная клетка	11 секция, 16 этаж	Общественное	14.32
574	Коридор	11 секция, 16 этаж	Общественное	49.57
575	Лифтовой холл	11 секция, 17 этаж	Общественное	15.44
576	Лестничная клетка	11 секция, 17 этаж	Общественное	14.32
577	Коридор	11 секция, 17 этаж	Общественное	49.57
578	Лестничная клетка	11 секция, выход на кровлю	Общественное	14.32
579	ИТП №5	12 секция, подвал	Техническое	54.42
580	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	12 секция, подвал	Техническое	411.48
581	Лифтовой холл	12 секция, 1 этаж	Общественное	8.57
582	Коридор	12 секция, 1 этаж	Общественное	26.63

583	Вестибюль	12 секция, 1 этаж	Общественное	50.63
584	Тамбур	12 секция, 1 этаж	Техническое	4.25
585	Тамбур	12 секция, 1 этаж	Общественное	7.02
586	Колясочная	12 секция, 1 этаж	Общественное	15.36
587	ПУИ	12 секция, 1 этаж	Техническое	4.49
588	Диспетчерская	12 секция, 1 этаж	Техническое	31.05
589	С/у	12 секция, 1 этаж	Техническое	2.97
590	Тамбур	12 секция, 1 этаж	Общественное	4.91
591	ПУИ №2	12 секция, 1 этаж	Техническое	21.2
592	Лестничная клетка	12 секция, 1 этаж	Общественное	14.32
593	Тамбур	12 секция, 1 этаж	Общественное	3.26
594	Мусоросборная камера	12 секция, 1 этаж	Техническое	2.58
595	Коридор	12 секция, 2 этаж	Общественное	47.02
596	Лифтовой холл	12 секция, 2 этаж	Общественное	14.96
597	Лестничная клетка	12 секция, 2 этаж	Общественное	14.32
598	Коридор	12 секция, 3 этаж	Общественное	47.02
599	Лифтовой холл	12 секция, 3 этаж	Общественное	14.96
600	Лестничная клетка	12 секция, 3 этаж	Общественное	14.32
601	Коридор	12 секция, 4 этаж	Общественное	47.02
602	Лифтовой холл	12 секция, 4 этаж	Общественное	14.96
603	Лестничная клетка	12 секция, 4 этаж	Общественное	14.32
604	Коридор	12 секция, 5 этаж	Общественное	47.02
605	Лифтовой холл	12 секция, 5 этаж	Общественное	14.96
606	Лестничная клетка	12 секция, 5 этаж	Общественное	14.32
607	Коридор	12 секция, 6 этаж	Общественное	47.02
608	Лифтовой холл	12 секция, 6 этаж	Общественное	14.96
609	Лестничная клетка	12 секция, 6 этаж	Общественное	14.32
610	Коридор	12 секция, 7 этаж	Общественное	47.02
611	Лифтовой холл	12 секция, 7 этаж	Общественное	14.96
612	Лестничная клетка	12 секция, 7 этаж	Общественное	14.32

613	Коридор	12 секция, 8 этаж	Общественное	47.02
614	Лифтовой холл	12 секция, 8 этаж	Общественное	14.96
615	Лестничная клетка	12 секция, 8 этаж	Общественное	14.32
616	Коридор	12 секция, 9 этаж	Общественное	47.02
617	Лифтовой холл	12 секция, 9 этаж	Общественное	14.96
618	Лестничная клетка	12 секция, 9 этаж	Общественное	14.32
619	Коридор	12 секция, 10 этаж	Общественное	47.02
620	Лифтовой холл	12 секция, 10 этаж	Общественное	14.96
621	Лестничная клетка	12 секция, 10 этаж	Общественное	14.32
622	Коридор	12 секция, 11 этаж	Общественное	47.02
623	Лифтовой холл	12 секция, 11 этаж	Общественное	14.96
624	Лестничная клетка	12 секция, 11 этаж	Общественное	14.32
625	Коридор	12 секция, 12 этаж	Общественное	47.02
626	Лифтовой холл	12 секция, 12 этаж	Общественное	14.96
627	Лестничная клетка	12 секция, 12 этаж	Общественное	14.32
628	Коридор	12 секция, 13 этаж	Общественное	47.02
629	Лифтовой холл	12 секция, 13 этаж	Общественное	14.96
630	Лестничная клетка	12 секция, 13 этаж	Общественное	14.32
631	Коридор	12 секция, 14 этаж	Общественное	47.02
632	Лифтовой холл	12 секция, 14 этаж	Общественное	14.96
633	Лестничная клетка	12 секция, 14 этаж	Общественное	14.32
634	Коридор	12 секция, 15 этаж	Общественное	47.02
635	Лифтовой холл	12 секция, 15 этаж	Общественное	14.96
636	Лестничная клетка	12 секция, 15 этаж	Общественное	14.32
637	Коридор	12 секция, 16 этаж	Общественное	47.02
638	Лифтовой холл	12 секция, 16 этаж	Общественное	14.96
639	Лестничная клетка	12 секция, 16 этаж	Общественное	14.32
640	Коридор	12 секция, 17 этаж	Общественное	47.02
641	Лифтовой холл	12 секция, 17 этаж	Общественное	14.96
642	Лестничная клетка	12 секция, 17 этаж	Общественное	14.32

643	Лестничная клетка	12 секция, выход на кровлю	Общественное	14.32
-----	-------------------	----------------------------	--------------	-------

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 6	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 2023 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: 2 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: 3 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.
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: 31.03.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2025
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: 4 859 196 912,14 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: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
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: Филиал юридического лица
		Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810355000015124
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893

		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
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: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893

	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 5 314 740 736,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 753 539 944,46 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 2 561 200 791,54 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2025
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: 853
	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: 1
	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: 31 441,98 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: 180,14 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: 5 094 468 691,11 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: 43 233 600 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: 173 617 732,68 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2025
	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: 150 000 000,00 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		

<p>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 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</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
--	---------------	--

средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.		
	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	Иная информация о проекте: <ul style="list-style-type: none"> • В коммерческих помещениях предусмотрены разновысокие потолки, в разделе 15.3 декларации указана максимальная высота потолка в помещении • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что ТУ с ООО «ЛенОблВОД-Инвест» действуют не бессрочно, а в течение срока действия договора; ТУ с ООО «ИнвестКапитал» действуют на весь период строительства и проектирования

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: Гео-Вектор
	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: 7813195239
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 Инжиниринг 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: Базис
	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: 7840358556
10.2 (4) 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: ЛенСтройГеология
	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: 7810561448
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: ПетроАрхПроект
	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: 7814669570
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: ЦДС-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: 7813661930
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: 30.11.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0017-17
	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 (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: 19.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0019-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (3) 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: 06.08.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-044116-2021
	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 (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: 20.12.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-090292-2022
	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 (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: 27.04.2023</p>
	10.4.3	<p>Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-022234-2023</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: 29.08.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-051124-2023
	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 (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: 02.11.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-066430-2023
	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): Мурино Space; Мурино Space б; Мурино Space корпус б
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: СтройПрогресс
	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: 4703147195
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504307-018К-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.02.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 29.09.2021
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504307-018К-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.02.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.11.2021
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации 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: 09.09.2021
	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: 47:07:0722001:109024
	12.3.2	Площадь земельного участка: 30 262,00 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: Имеются
	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: На участках свободных от застройки зданий и сооружений, дорог, тротуаров, дорожек и площадок предусмотрено устройство газонов. В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники
	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
	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): Имеется (дата выдачи технических условий 12.10.2016, срок действия 5 лет, наименование организации , выдавшей технические условия ОАО «Объединённая энергетическая компания»)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Благоустройство территории включает в себя следующие основные мероприятия:- устройство проездов;- установка бетонных бортовых камней по периметру тротуаров, отмостки, проездов; На участках свободных от застройки зданий и сооружений, дорог, тротуаров, дорожек и площадок предусмотрено устройство газонов. В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники
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: 55 м
	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: бытовое или общесплавное 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: ЛенОблВОД-Инвест
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703130917
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6/Л1-071-ВО-корп
	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: 3 995,36 руб.
14.1 (2) 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: ИнвестКапитал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7813353502
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ИК-071-ВО-корп
	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 (3) 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 423/81070201/5-21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 195 131,48 руб.
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: 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: ЛенОблВОД-Инвест
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703130917
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6/Л1-071-ВС-корп

	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: 4 580,45 руб.
14.1 (5) 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: Никольская электросетевая 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: 07.07.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 к дополнительному соглашению 3 к Договору от 03.02.2022003-0102-22/ТП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.07.2028
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 593 471,34 руб.
14.2 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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: 20
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 20
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
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	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	

2	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
3	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
4	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
5	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
6	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
7	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
8	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
9	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
10	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
11	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
12	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
13	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
14	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
15	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
16	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
17	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	

18	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
19	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	
20	Машино-место	-1	0	13.25	Машино-место	13.25	

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	Помещение хранения автомобилей - проезды	подземный	Общественное	585.46
2	Помещение для хранения уборочного инвентаря	подземный	Техническое	7.58
3	Помещение пожарной насосной и водомерного узла	подземный	Техническое	39.55
4	Венткамера (вытяжная)	подземный	Техническое	32.15
5	Венткамера (приточная)	подземный	Техническое	32.09
6	Электрощитовая	подземный	Техническое	22.92
7	Лестничная клетка	подземный	Общественное	20.49

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	Паркинг	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение). Навесные щиты в соответствии с проектом мощностью от 0,05кВт	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
2	Паркинг	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение). Металлические лотки шириной 100-300мм, стальные трубы диаметром 25-63мм в соответствии с проектом.	Для укладки кабелей
3	Паркинг	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение). Накладные светильники с люминисцентными лампами (типа ЛСП)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4	Паркинг	Кабельная продукция: Провода многожильные исполнения: от «-нг(А)LS 3x1,5»; до «-нг(А)LS 3x6»; от «-нг(А)LS 5x1,5»; до «-нг(А)LS 5x16»; от «-нг(А)FRLS 3x1,5»; до «-нг(А)FRLS 3x6»; от «-нг(А)FRLS 5x1,5»; до «-нг(А)FRLS 5x6»;	Для передачи электричества
5	Паркинг	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение): Навесные щиты в соответствии с проектом мощностью от 0,05кВт	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6	Паркинг	Главный распределительный щит ВРУ (Электроснабжение и электроосвещение): Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
7	Паркинг	Щиты освещения (Электроснабжение и электроосвещение): Навесные щиты в соответствии с проектом ЩРн-24	Для распределения электроэнергии по потребителям

8	Паркинг	1. Водомерный Узел ЦИРВ 02А.00.00.00 л.172, 173 (Водопровод)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома и встроенных помещений.
9	Паркинг	Станция повышения давления противопожарного водопровода в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод): (Q=14,5 л/с, H=33,2 м.в.ст., N=7,5 кВт)	Для обеспечения необходимого напора в системе пожаротушения
10	Паркинг	Запорная арматура ВПВ (Водопровод): Диаметры 20-150 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
11	Паркинг	Пожарные краны: 1. Пожарный шкаф ШПК-320 (Водопровод): 1. Диаметр крана 65 мм	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
12	Паркинг	Трубопроводы ХВС (Водопровод): Диаметры 20-50 мм	Для подачи воды потребителю
13	Паркинг	Трубопроводы ГВС (Водопровод): Диаметры 20 мм, от бойлера	Для подачи воды потребителю
14	Паркинг	Электроводонагреватель 15 л, в помещении охраны	Для обеспечения потребителя горячей водой
15	Паркинг	Запорная арматура ХВС (Водопровод): Диаметры 20-50 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы

16	Паркинг	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод): Диаметры 20-50 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
17	Паркинг	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод): Диаметры 20 мм	Для обеспечения Планового обслуживания и ремонта системы
18	Паркинг	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация). Диаметры 50-100 мм	Для отвода бытовых стоков от потребителей
19	Паркинг	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация). N=0,48 кВт	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений
20	Паркинг	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения Планового обслуживания систем, и ремонта
21	Паркинг	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация). Диаметры 100 мм	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
22	Кровля	Водосточные воронки с эл/обогревом (Канализация). Диаметры 100 мм	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
23	Паркинг	Электроконвекторы (Отопление). В технических помещениях, помещении охраны установлены электроконвекторы	Поддержание нормативной температуры воздуха

24	Паркинг, технические помещения	Вентиляция технических помещений осуществляется отдельными вытяжными системами. Приточный воздух в них поступает из автостоянки.. Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
25	Паркинг, помещения хранения автомобилей	Система вентиляции помещения хранения автомобилей (Вентиляция): в автостоянке, для каждого пожарного отсека, проектируется приточно-вытяжная механическая вентиляция. Устанавливается приточно-вытяжная установка с секцией рециркуляции. Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями. Крышные вытяжные установки с резервным двигателем	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
26	Помещения хранения автомобилей	В здании предусматривается система дымоудаления при помощи крышных вентиляторов для каждого пожарного отсека. Дымоудаление предусмотрено со всей площади автостоянки. Для каждой дымовой зоны под потолком, устанавливается дымоприемный клапан с реверсивным приводом, открывающийся по сигналу пожарной сигнализации.	Дымозащита
27	Паркинг	Телефонизация Гаража предусмотрена по оптическому кабелю.	Телефонизация Гаража
28	Паркинг	Для предоставления услуг сети Интернет проектом предусмотрена прокладка волоконно-оптического кабеля	Предоставление услуг сети Интернет
29	Паркинг	Предусматривается локальная система телевизионного наблюдения с установкой камер на въездах/выездах, входах/выходах, в основных проездах. Система обеспечивает передачу визуальной информации о состоянии охраняемых зон объекта на видеорегистраторы, устанавливаемые в помещении охраны гаража.	Локальная система телевизионного наблюдения
30	Паркинг	Передача сигналов радиодиффракции обеспечивается ПАО «Ростелеком» через широкополосную сеть ПД	Передача сигналов радиодиффракции
31	Паркинг	Проектом предусматривается внутренняя система контроля доступа. Система предназначена для ограничения доступа посторонних лиц на территорию подземных паркингов. Система строится на базе оборудования фирмы «ООО ЭЛТИС». Проектом предусматривается установка контроллеров доступа «CRT-52» на входы/выходы подземной автостоянки.	Контроль и управление доступом гаража

32	Паркинг	Система управления строится на базе программно-аппаратного комплекса ОРИОН. В качестве пульта управления системой используется пульт «С2000-М» исполнительные устройства - контроллеры доступа «С2000-2» и приемно-контрольный прибор «С2000-4». Система предназначена для управления светофорами и указателями движения автомобилей.	Управление движением
----	---------	---	----------------------

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 2023 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: 2 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: 3 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: 31.03.2025</p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2025</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: 71 419 421,13 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	<p>Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ</p>
	19.2.3	<p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893</p>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	<p>Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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: Филиал юридического лица</p>
		<p>Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ</p>
	19.4.2	<p>Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:</p>
		<p>Номер расчетного счета: 40702810355000015124</p>
		<p>Корреспондентский счет: 30101810500000000653</p>
		<p>БИК: 044030653</p>
		<p>ИНН: 7707083893</p>
		<p>КПП: 784243001</p>
		<p>ОГРН: 1027700132195</p>

		ОКПО: 09171401
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: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 82 448 103,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 32 432 188,62 руб.

	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 50 015 914,38 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2025
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: 0
	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: 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: 12 963 267,32 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2025
	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: 150 000 000,00 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"> • В коммерческих помещениях предусмотрены разновысокие потолки, в разделе 15.3 декларации указана максимальная высота потолка в помещении • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что ТУ с ООО «ЛенОблВОД-Инвест» действуют не бессрочно, а в течение срока действия договора; ТУ с ООО «ИнвестКапитал» действуют на весь период строительства и проектирования 	
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
1	19.06.2018	Схема планировочной организации земельного участка	Проектом предусмотрены следующие изменения проектных решений, получивших положительное заключения АО «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области» № 78-2-1-3-0017-17 от 30.11.2017. 6 этап строительства: в подземном паркинге на 297 машино-мест уменьшено количество машино-мест до 20 машино-мест. Расчет машино-мест выполнен в соответствии с Правилами землепользования и застройки на территории муниципального образования «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области. Расчетное количество машино-мест составляет 603 машино-места. В границах проектирования размещено 114 машино-мест, из них 94 машино-места на открытых парковках, в том числе 47 машино-места для МГН, из них 6 машино-мест для инвалидов, использующих кресло-коляску. 20 машино-мест размещены в подземном паркинге, остальные 489 машино-мест, из них 14 машино-мест для инвалидов, использующих кресло-коляску предусмотрены в границах земельного участка, на территории 7 этапа строительства, в пешеходной доступности не более 800 м, в соответствии с СП 42.13330.2011. Размещение машино-мест для МГН предусмотрено в шаговой доступности не более 100м.

2	19.06.2018	Технологические решения	<p>Изменениями раздела «Технологические решения» предусматривается взамен ранее запроектированного подземного паркинга вместимостью 297 машино-мест устройство подземного паркинга вместимостью 20 машино-мест. Объемно-планировочные решения подземного паркинга изменились, сокращена общая площадь сооружения, не предусмотрено деление пространства паркинга на пожарные отсеки, исключено использование механизированных парковочных модулей. Режим работы - количество рабочих дней в году, количество смен в сутки, продолжительность рабочей смены не изменились. Общая численность работающих в наибольшую смену – 2 человека. Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности приняты: помещение хранения автомобилей – В2 «пожароопасное»; кладовая уборочного инвентаря – В4 «пожароопасное».</p>
---	------------	-------------------------	--

3	19.06.2018	Архитектурные решения	<p>В проектную документацию на строительство жилого дома и подземного паркинга, получившую положительное заключение экспертизы, внесены изменения в объемно-планировочные решения подземного паркинга, расположенного во дворе жилого дома: – вместо ранее запроектированного паркинга на 297 машино-мест предусмотрена подземная автостоянка (паркинг) на 20 машиномест. – уменьшена площадь застройки, общая площадь, объем, количество машиномест. Подземный паркинг Во дворе жилого дома запроектирован подземный паркинг (автостоянка). Здание автостоянки отдельностоящее прямоугольной конфигурации в плане с габаритными размерами в крайних осях 21,8x39,7 м. Количество этажей 1 (подземный). Для въезда-выезда предусмотрена одна рампа закрытого типа с углом наклона 16%. Над въездной рампой предусмотрен надземный павильон с цокольной частью из монолитного железобетона. Покрытие павильона из профилированного настила по металлическим прогонам. Высота надземных элементов 4,0 от уровня земли до конька кровли. Паркинг состоит из одного пожарного отсека. Всего в подземном паркинге запроектировано 20 машино-мест. В паркинге предусмотрены помещения для хранения легковых автомобилей, служебные помещения для дежурного персонала (охрана, санузел) и помещения технического назначения (в том числе для инженерного оборудования). Расстояние от въезда в паркинг до окон жилых помещений дома обеспечено более 15,0 м. Высота этажа паркинга от пола до потолка – 2,7 м. Запроектированы эвакуационные выходы на уровень кровли стоянки - через лестничную клетку и пешеходный тротуар вдоль рампы шириной не менее 800 мм. Покрытие плоское, инверсионного типа. Кровля эксплуатируемая с растительным слоем и элементами благоустройства. Предусмотрен внутренний организованный водоотвод через водосточные воронки. Утепление – пенополистирол 100 мм, гидроизоляция рулонная – два слоя водоизоляционного ковра. Внутренняя отделка Полы в помещении хранения легковых автомобилей выполняются бетонными, с упрочнением поверхности, типа минерального упрочнителя "MASTERTOP® 450". По стенам и потолку предусматривается подготовка поверхности без финишной отделки. Полы в служебных помещениях выполняются из керамической плитки и из линолеума. В нижних частях колонн выполняется сигнальная окраска из желто- черных полос. Предусмотрены колесоотбойники.</p>
4	19.06.2018	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	<p>В проектную документацию на строительство жилого дома и подземного паркинга получившую положительное заключение экспертизы внесены следующие изменения: внесены изменения в объемно-планировочные решения подземного паркинга расположенного во дворе жилого дома – исключены машиноместа для МГН из подземного паркинга (в соответствии с необходимостью бесплатного предоставления машино-мест для инвалидов) и исключенное количество (28 машино-мест) размещено на территории земельного участка в непосредственной близости на расстоянии не далее 100 м от жилого дома.</p>
			<p>На основании Задания на внесение изменений в проектную документацию, получившую</p>

5

19.06.2018

Конструктивные и
объемно-
планировочные
решения

положительное заключение негосударственной экспертизы в связи с изменением объемно-планировочных решений и габаритов проектируемого подземного паркинга корпуса № 6 внесены изменения конструктивных решений. Здание подземного паркинга размерами в осях «1-8/А-Ж» 21,8×39,7 м. Ранее проектом предусматривалось здание размерами в осях «1-28/А-Ю» 72,95×92,25 м. Согласно климатическому районированию площадка строительства относится к району строительства IIB, снеговому району III (расчетное значение веса снегового покрова 1,8 кПа); ветровому району II (нормативное значение ветрового давления 3,0 кПа). За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа корпуса № 6, что соответствует абсолютной отметке +17.200. Степень огнестойкости – II. Уровень ответственности – II. Конструктивная система комбинированная, колонно-стеновая. Прочность, устойчивость и геометрическая неизменяемость здания, в том числе и при пожаре обеспечиваются совместной работой колонн и несущих стен, объединенных жесткими дисками монолитных железобетонных плит перекрытий. Огнестойкость несущих монолитных железобетонных конструкций обеспечена принятыми защитными слоями бетона до края рабочей арматуры в соответствии с пределами огнестойкости здания и согласно представленным расчетам по СТО 36554501-006-2006. Предел огнестойкости несущих монолитных железобетонных конструкций R 90. Монолитные конструкции наружных стен из бетона В30 F150 W12, внутренние конструкции из бетона В25 F75 W8. Несущие стены монолитные железобетонные: наружные толщиной 400 мм, внутренние толщиной 200 мм. Внутренние колонны монолитные железобетонные сечением 400×400 мм. Шаг колонн 8,4×7,9 м. Перегородки кирпичные толщиной 120 и 250 мм. Плита покрытия и плита ramпы монолитные железобетонные толщиной 300 мм. В зоне колонн предусматриваются капители толщиной 600 мм, размерами в плане 2,0×2,5 м. Поверх плиты предусматривается уклонообразующая стяжка из керамзита толщиной 40 – 340 мм, армированная стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 40 мм. Гидроизоляция – два слоя «Техноэласта ЭПП» по битумному праймеру. Теплоизоляция – плиты «Пеноплэкс» толщиной 100 мм. Лестничные марши сборные железобетонные. Площадки монолитные железобетонные толщиной 200 мм. Фундаментная плита паркинга монолитная железобетонная толщиной 600 мм. Бетон В30 F150 W12. Подготовка под плитой толщиной 80 мм из бетона В10 по щебеночной подушке, уложенной по слою Дорнита. Относительная (абсолютная) отметка подошвы плиты минус 7.700 (+9.500). Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом оклеечная, два слоя «Техноэласта» по битумному праймеру. Гидроизоляция швов бетонирования и деформационных швов при помощи гидрошпонок. Основанием служат грунты слоя ИГЭ-10. Антикоррозийная защита стальных конструкций выполняется лакокрасочными материалами по грунтовке в соответствии с Приложением Ц СП 28.13330.2012. В расчетах строительных конструкций и основания учтены все виды нагрузок, соответствующих функциональному назначению и конструктивному решению здания.

6	19.06.2018	Системы водоснабжения и водоотведения	В проектные решения по разделу «Система водоснабжения» и «Система водоотведения» внесены следующие изменения: откорректированы системы водоснабжения и водоотведения подземного паркинга в связи с сокращением машино-мест. Принципиальные решения по организации систем водоснабжения и водоотведения сохранились по ранее согласованной проектной документации.
7	19.06.2018	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Отопление паркинга – воздушное, совмещенное с приточной вентиляцией. В технических помещениях паркинга предусматривается электроотопление. В проектные решения по разделу «Отопление и вентиляция» внесены следующие изменения: откорректированы системы отопления, вентиляции и противодымной защиты подземного паркинга в связи с сокращением машино-мест. Принципиальные решения по организации систем отопления, вентиляции и противодымной защиты сохранились по ранее согласованной проектной документации.
8	19.06.2018	Система электроснабжения	Изменение проектной документации, получившей положительное заключение негосударственной экспертизы АО «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области», предусматривается в соответствии с заданием на корректировку проектной документации. Изменения проектных решений предусмотрены в соответствии с заданием на внесение изменений в части: внесены изменения в проектные решения по электрооборудованию подземного паркинга в связи с сокращением машино-мест.
			Изменения проектной документации предусмотрены в связи с изменением архитектурной планировки и уменьшения количества машино-мест с 297 машино- мест до 20 машино-мест. Сети связи Телефонизация подземного гаража предусматривается по технологии GPON от жилого дома. В состав данного проекта входит участок сети от оптической распределительной коробки ОРК-8 подземного паркинга (установлены в помещении охраны) к оптической розетке. Для помещений охраны предусматривается установка оптической розетки и модуля доступа к сети (ONT) и преобразователей (STB), предназначенных для доступа к услугам IPTv, передачи сигналов вещания и оповещения (радиотрансляция и оповещение по сигналам ГО и ЧС) ТВ-вещания, сервисов телефонии и Интернет. Изменения проектной документации связаны с уменьшением количества оптических коробок и оптических розеток в связи с уменьшением количества помещений охраны (было 3 шт., стало 1 шт.) Проводное радиовещание Проектом предусматривается подключение линий оповещения к комплекту оборудования РТС-2000, размещаемого в распределительном 19" шкафу (РШ) в корпусе 5, в помещении диспетчерской на 1 этаже в секции 1. Подключение сети оповещения выполняется к выходам на панели выходной коммутации РТС-2000ПВК из состава оборудования РТС-2000. Проектом предусматривается подача сигналов оповещения в подземный паркинг. Оповещение подземного паркинга –громкоговорители марки ГР-15. Линии объектового оповещения выполняются кабелями исполнения «КПСЭнг(А)-FRLS» и «КПСнг-LS». Изменение проектных решений предусмотрены в связи с уменьшением количества громкоговорителей. Телевидение В

9	19.06.2018	Сети связи	<p>проектируемом паркинге проектной документацией предусматривается передача телевизионного сигнала в сети доступа ПАО «Ростелеком» по технологии GPON (IP TV). Оконечное оборудование ONT/STB размещается в помещении охраны. Изменения связаны с изменением количества оконечных устройств (было 3 шт, стало - 1 шт.). Система управления движением подземного паркинга Основные проектные решения остались без изменения. Изменения предусмотрены в связи с уменьшением количества исполнительных устройств - контроллеров доступа «С2000-2» указателей направления движения и радиобрелоков. Система управления строится на базе программно-аппаратного комплекса ОРИОН. В качестве пульта управления системой используется пульт «С2000-М» исполнительные устройства - контроллеры доступа «С2000-2» и приемно- контрольный прибор «С2000-4». Для доступа автомобилей на парковку используются радиобрелоки, количество радиобрелоков определяется из расчета 2 шт. на 1 машино-место. Система работает в полуавтоматическом режиме, то есть въезд/выезд осуществляется по нажатию кнопки брелока либо по сигналу с поста охраны. Для указания направления движения автотранспорта проектом предусматривается установка светодиодных указателей направления движения с символом «Стрелка» и с надписью «ВЫЕЗД». Указатели подключаются к приемно- контрольный прибору «С2000-4». Система доступа в паркинг Основные проектные решения по организации системы контроля доступа остались без изменения. Изменения связаны с уменьшением количества контроллеров доступа и количества запорных устройств в связи с изменением архитектурной планировки. Система строится на базе оборудования фирмы ООО «ЭЛТИС». Проектом предусматривается установка контроллеров доступа CRT-52 на входы/выходы паркинга. В качестве запорных устройств проектом предусматривается установка электромагнитных замков. Все замки отключаются по сигналам пожарной сигнализации. Система диспетчеризации подземного паркинга Проектной документацией предусматривается диспетчеризация инженерного оборудования подземных паркингов с применением комплекта технических средств диспетчеризации (КТСД) «Кристалл» - СДК 331.29RS и представляет собой автоматизированное рабочее место диспетчера. В состав аппаратуры КТСД входят: источник бесперебойного питания; пульт СДК-331RS; блоки контроля СДК-31.209RS; телефон (микрофон) диспетчера. Основные проектные решения остались без изменения. Изменения связаны с уточнением инженерных систем, подлежащих диспетчеризации в связи с изменением архитектурной планировки. Система охранного телевидения подземного паркинга Для системы охранного телевидения предусмотрена установка цифровых видеорегистраторов. Для организации общего наблюдения за обстановкой в паркингах, на основных входах/выходах, въезде/выезде предусмотрена установка наружных телекамер цветного изображения. Система включает в себя: видеорегистраторы с возможностью подключения в сеть Ethernet устанавливаются в помещениях охраны. Основные проектные решения остались без изменения. Изменения связаны с уменьшением количества видеокамер в связи с изменением архитектурных решений.</p>
---	------------	------------	--

10 19.06.2018

Мероприятия по
обеспечению
пожарной
безопасности

В связи с изменениями проектных решений и в соответствии с техническим заданием на изменение проектной документации в проектную документацию внесены следующие изменения: объемно-планировочные решения подземного паркинга изменилось в части уменьшения общей площади, объема, площади застройки и количества машино-мест. В паркинге предусмотрено по 20 машино-мест для автомобилей среднего класса. Паркинг одноэтажный, подземный имеет следующие пожарно-технические характеристики: класс функциональной пожарной – Ф5.2, степень огнестойкости – II, класс конструктивной пожарной опасности – С0. Площадь пожарного отсека паркинга не превышает допустимые 3000 м². Категория помещения подземного паркинга по взрывопожарной и пожарной опасности – «В2». Покрытие паркинга в зоне проезда пожарных машин предусмотрено с пределом огнестойкости не менее REI180. Из паркинга предусмотрено два эвакуационных выхода, в том числе один на тротуар ramпы шириной не менее 0,8 м с бордюром высотой не менее 0,1 м. Эвакуационные выходы предусмотрены с соблюдением допустимых расстояний от наиболее удалённого места хранения до ближайшего эвакуационного выхода, согласно требованиям п. 9.4.3 СП 1.13130.2009. Протяженность путей эвакуации до выхода наружу или в лестничную клетку принята не менее 20,0 м от машин в тупиковой части помещения, не менее 40,0 м от машин между эвакуационными выходами. При этом ширина эвакуационных выходов и ширина маршей лестниц принята не менее 1,0 м. Проектом предусматривается оборудование проектируемого подземного паркинга 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 и т.д. Информация о пожаре и состоянии установки передаётся в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. Корпус подземного паркинга оборудован системой оповещения 3 типа. Проектом предусматривается из помещений хранения автомобилей удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции с механическим побуждением. Для возмещения объёмов удаляемых продуктов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией предусмотрены системы приточной противодымной вентиляции. Приемные отверстия для забора наружного воздуха размещаются на расстоянии более 5,0 м от выбросов продуктов горения систем вытяжной противодымной вентиляции. Воздуховоды и каналы систем противодымной вентиляции предусматриваются с пределом огнестойкости в соответствии с требованием раздела 7 СП 7.13130.2009. В местах пересечения воздуховодами общеобменной вентиляции противопожарных преград устанавливаются противопожарные клапаны с нормируемым пределом огнестойкости. Противопожарные нормально открытые клапаны оснащаются автоматически (по сигналу от АУПС) и дистанционно управляемыми приводами. 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. Помещения подземного паркинга защищаются спринклерной установкой автоматического водяного пожаротушения (АУПТ). Система водяного пожаротушения –водозаполненная. Кроме того, на сети АУПТ предусмотрена установка пожарных кранов (ПК) ВПВ с расходом 2x5,1 л/с. Внутреннее пожаротушение предусматривается от пожарных кранов, диаметром 65 мм, оборудованных ручным пожарным стволом с диаметром sprыска наконечника 16 мм, пожарным рукавом длиной 20,0 м. Для обеспечения напора в системе водяного, спринклерного пожаротушения проектируемого здания предусмотрена насосная станция. Помещение, в котором расположена насосная станция, выделено противопожарными преградами и обеспечено выходом на лестничную клетку. Необходимый для работы установки запас воды расположен в резервуаре, устроенном в подземном паркинге

(помещение № 6).
Изменениями проектной документации предусматривается уменьшение машиномест в подземном паркинге с 297 до 20 машиномест. Расстояния от въезда-выезда в подземный паркинг и вентиляционный шахт на эксплуатируемой кровле составляет не менее 15 м до площадок и фасада жилого дома, что соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Для обслуживания подземного паркинга предусматриваются помещения охраны. Для персонала предусмотрены помещения с организацией рабочего места, условиями для хранения одежды, санитарно-бытовые помещения. Ожидаемые уровни звука в жилой части здания не превысят значений, определенных требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В подземном дворовом пространстве разместится паркинг на 20 машино-мест. Выводы осуществляются через вентиляционные шахты, выведенные на эксплуатируемую кровлю, на высоту 2,0 м. В качестве источников вододеления загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации рассматриваются: двигатели автотранспорта в подземном паркинге, двигатели автотранспорта на открытых парковках и при движении по территории. Расчеты выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта выполнены в соответствии с «Методикой проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)» и Дополнения к ней, «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (НИИ «Атмосфера», Санкт-Петербург, 2012). В атмосферный воздух будут поступать: азота оксид и диоксид, углерод черный, серы диоксид, углерода оксид, бензин, керосин. Расчеты рассеивания загрязняющих веществ выполнены по программе «УПРЗА-Эколог». В расчеты дополнительно включены расчетные точки у фасадов проектируемых жилых домов, детских, физкультурной площадок, площадках отдыха, территории школы. Согласно результатам расчетов рассеивания, концентрации всех выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ на всех высотах в расчетных точках не превышают 0,1 соответствующих ПДК. Такой вклад не требует учета фона в соответствии с действующими методическими рекомендациями. Источниками шума для окружающей жилой застройки на период

11 19.06.2018

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

			<p>эксплуатации будут являться - шум от автотранспорта (проезды легковых машин), мусороуборочные операции, проектируемая БКТП. Расчетные точки для оценки шума выбраны на ближайших расстояниях от источников (на территории площадки отдыха и территории, непосредственно прилегающей к жилому дому). Согласно результатам расчета, уровни шума во всех расчетных точках соответствуют требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96 для дневного и ночного времени суток. В период эксплуатации объекта будут образовываться отходы 1, 4, 5 классов опасности в количестве 635,7207. Отходы 1 класса опасности накапливаются в отдельном помещении (6.2) с ограниченным доступом лиц. Вывоз образующихся отходов будет осуществляться на лицензированные предприятия, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) по обезвреживанию, размещению, а также для дальнейшего использования. В проекте выполнен расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду. Организация строительного производства предусматривается с соблюдением требований СанПиН 2.2.3.1384-03. На период производства строительных работ на участке предусматривается оборудование бытового городка из модульных зданий (помещения для переодевания, сушки одежды, умывальные, душевые), биотуалетов, площадок для хранения отходов. Питание организуется на площадях пункта приема пищи, за счет готовых блюд, поставляемых по договорам с объектов общественного питания в гостроемкостях.</p>
12	19.06.2018	Проект организации строительства	<p>Изменение раздела проектной документации в разделе «Проект организации строительства» вызвано внесением изменений объемно планировочных решений по уменьшению размеров подземного паркинга с уменьшением парковок с 297 машино- мест до 20 машино-мест. Ведомость основных объемов работ откорректирована в соответствии с внесенными изменениями, исключены объемы работ, не соответствующие новым проектным решениям. Вызванные изменения в проекте не повлияли на продолжительность строительства объекта, технологию выполнения работ, потребность строительства в кадрах и ресурсах, основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах.</p>
			<p>Изменение проектной документации раздела «Схема планировочной организации земельного участка» выполнено в соответствии с заданием на изменение в части изменения конфигурации, размеров и посадки здания жилого дома, откорректированы технико- экономические показатели земельного участка, откорректирован план благоустройства, откорректирован план организации рельефа, откорректирован сводный план сетей инженерно- технического обеспечения, откорректирована ведомость объемов земляных масс. Проектной документацией предусматривается изменение планировочной организации земельного участка в части конфигурации, размеров и посадки здания жилого дома, в части размещения открытых автостоянок и площадок различного функционального назначения в границах 6 этапа строительства. Откорректированы технико- экономические показатели в части площади застройки земельного участка и площади проектируемых покрытий. Площадь застройки надземной части подземного паркинга (сооружения въездов и входов)</p>

13 06.08.2021

Схема
планировочной
организации
земельного участка

152,05 м2 приведена в соответствие разделу «Архитектурные решения» и положительному заключению государственной экспертизы ГАУ «Леноблгосэкспертиза» №47-2-1-2-0019-18 от 19.06.2018. Проектной документацией предусматривается корректировка плана организации рельефа и плана с земляных масс в полном объеме. На плане организации рельефа изменена абсолютная отметка 0,000 проектируемого здания многоквартирного жилого дома с 17,20 м БСВ на 17,05 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 внутривдворового пространства с изменением конфигурации и размещения проектируемых площадок различного функционального назначения. Исключено покрытие с использованием газонной решетки. Проектной документацией предусматривается устройство тротуара на усиленном основании площадью 1179,00 м2, устройство велодорожек площадью 115,80 м2, устройство велодорожек на усиленном основании с возможностью проезда пожарной техники 495,60 м2, усиленного газона площадью 410,60 м2 с возможностью проезда пожарной техники. Проектной документацией предусматривается устройство проезда для пожарной техники шириной не менее 6,0 м вокруг проектируемого жилого дома Откорректированы площади проектируемых покрытий, в том числе площадь проектируемых проездов и автостоянок уменьшена с 7688,0 м2 на 5341,40 м2, площадь проектируемой отмостки уменьшена с 796,20 м2 на 560,20 м2, площадь проектируемых тротуаров увеличена с 3201,50 м2 на 5843,10 м2 (в том числе 1179,0 м2 площадь проектируемого тротуара на усиленном основании), площадь резинового покрытия изменилась с 1530,0 м2 на 1224,60 м2. Площадь озеленения увеличена с 11358,0 м2 до 12432,65 м2 (в том числе 410,6 м2 площадь проектируемого газона на усиленном основании). Из проектной документации исключено устройство газонного ограждения высотой 0,5 м протяженностью 200 м, предусматривается установка ограждения высотой 1,80 м протяженностью 257,0 м с устройством ворот (2 шт.) и калиток (5 шт.) для отделения внутривдворового пространства. В технико-экономических показателях раздела ПЗУ указана площадь проектируемого резинового покрытия. Площадь застройки надземной части подземного паркинга (сооружения въездов и входов) 152,05 м2 приведена в соответствие разделу «Архитектурные решения» и положительному заключению государственной экспертизы ГАУ «Леноблгосэкспертиза» №47-2-1-2-0019- 18 от 19.06.2018. В технико-экономических показателях раздела ПЗУ площадь озеленения 12432,65 м2 приведена в соответствие площади озеленения, указанной в расчете озеленения земельного участка. Устройство велодорожек обосновано заданием на корректировку проектной документации.

В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию, в раздел Архитектурные решения, внесены следующие изменения: Организован безбарьерный доступ ко всем входам в здания жилых домов. Перепад высот не превышает 14 мм между входной площадкой и

14.06.08.2021

Архитектурные
решения

входным тамбуром. Жилой дом оборудован лифтами, приспособленными для доступа МГН с уровня входных групп на все этажи. □ За относительную отметку 0,000 корпуса 6 принята абсолютная отметка 17,05 м БСВ. □ Исключен технический чердак, за счет чего изменены высоты жилых этажей. Ранее было: с 1-го по 17-й этажи высота от пола до пола составляла 2,8 м. Изменение секции 10-12: Высота жилых этажей (с 1-го по 8-й) от пола до пола составляет 2,8 м, высота жилых этажей (с 8-го по 17-й) от пола до пола составляет 3,0 м. □ Изменено количество квартир. Ранее: Количество квартир, 1185 шт. В том числе: однокомнатных с кухней-нишей -187, однокомнатных -703, двухкомнатных - 295. Изменено: Количество квартир, 1169 шт. В том числе: однокомнатных с кухней-нишей 192, однокомнатных-709, двухкомнатных-221, трехкомнатных-47. □ Изменилась конфигурация здания в плане. Ранее: здание криволинейной формы, все секции соединены в одну линию. Изменено: здание имеет прямолинейную форму, состоит из 12 секций, надземные части которых поделены на 4 объема, объединенные подвалом. □ Изменение габаритов входных тамбуров: Ранее: На входах в жилой дом и встроенные помещения предусмотрены тамбуры глубиной не менее 2,35м шириной не менее 1,6 м, перепад высот не превышает 20мм между крыльцом и входным тамбуром, крыльцо оборудовано подъёмниками, приспособленными для доступа МГН с поверхности земли. Изменено: На входах в жилой дом и встроенные помещения предусмотрены тамбуры для МГН глубиной не менее 2,45м шириной не менее 1,6 м, перепад высот не превышает 14 мм между входной площадкой и входным тамбуром. Жилой дом оборудован лифтами, приспособленными для доступа МГН с уровня входных групп на все этажи, включая первый. □ Предусмотрены лестничные клетки типа Н2, так как пожарная высота здания менее 50 м. Ранее были лестничные клетки типа Н1. □ Вентканалы, водопроводные стояки и фановые трубы вынесены в межквартирный коридор. □ Отделка фасада выполнена из декоративной штукатурки. Тип наружной стены: Ранее: Тип наружной стены 1 этаж: Облицовочный камень «Меликонполар» СКЦ 120 мм, газобетон 400 мм. Тип наружной стены типовой этаж: облицовочный кирпич 120 мм, воздушный зазор 20 мм, газобетон 375 мм. Наружные стены подземной части из монолитного железобетона 400 мм Изменено: Тип 1 - газобетон D600 250 мм, штукатурная система на основе СФТК – Weber Term Comfort или аналог 110 мм; Тип 2 - Монолитный железобетон 160, 200 мм, штукатурная система на основе СФТК – Weber Term Comfort или аналог 160 мм. Наружные стены подземной части из монолитного железобетона 250 мм. □ Откорректирован состав кровли, выполнен согласно действующим нормам проектирования. Ранее: кровельный ковер «Техноэласт» ЭКП-4,2, кровельный ковер «Техноэласт» ЭПП – 2, 8 мм, цементно-песчаная стяжка, армированная сеткой из арматуры Вр 150x150 мм - 50 мм., уклонообразующий слой из керамзитобетона-50-200 мм., разделительный слой полиэтиленовой пленки 20 мк., минераловатных плиты Rockwool Roof Batts 190кг/м3 или плиты Технониколь Техноруф 45 126-154 кг/м3– 50 мм., минераловатные плиты Rockwool Roof Batts 190кг/м3 или плиты Технониколь Техноруф 45 126-154 кг/м3 – 150 мм, пароизоляция -1 слой

Бикроэласт 3 мм или полиэтиленовая пленка – 20 мк., монолитная ж/б плита покрытия. Изменено: кровельный ковер Техноэласт ЭКП*-4,2 мм, кровельный ковер Унифлекс ЭПП*(ВЕНТ ЭПВ*) - 3,8 мм, огрунтовка битумным праймером, цементно-песчаная стяжка М100 армированная сеткой Вр 100х100 мм-40 мм, разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм, минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф В 60 (или аналог) - 40 мм, минераловатные плиты Технориф Н 45 (или аналог) - 150 мм, уклонообразующий слой из керамзита 600кг/м3 стабилизированный цементным молоком - 30÷200 мм, пароизоляция – Бикроэласт 2.8, огрунтовка битумным праймером ТН N01, монолитная ж/б плита покрытия. Проектом предусмотрены безопасные зоны для МГН на всех жилых этажах в лифтовом холле (зоны для МГН размещены на первом этаже секций 3-12 в лифтовом холле, на 2-17 этажах всех секций в нише лифтового холла, чтобы не препятствовать эвакуации с этажа). Изменены технико-экономические показатели корпуса 6 в части квартирографии. Исключен показатель: «Категория комфортности жилого здания — Б (комфортные условия)», ранее указанный на л.8 шифра 10-6-П/17-ПЗ. Представлены откорректированные Техничко-экономические показатели в разделе 1 «Пояснительная записка». Исправлена последовательность слоев в конструкции кровли (керамзита над утеплителем), не соответствовавшая требованиям норм. Безопасные зоны для МГН размещены на первом этаже в лифтовом холле, на 2-17 этажах в нише лифтового холла, чтобы не препятствовать эвакуации с этажа (зоны обозначены на планах).

15.06.08.2021
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

В соответствии с Заданием на внесение изменений в проектную документацию в раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» внесены следующие изменения: Раздел приведён в соответствие со смежными разделами проектной документации. Выполнена актуализация схемы движения МГН по участку в соответствии с откорректированной планировочной организацией земельного участка и посадки зданий на участке в разделе ПЗУ; актуализированы схемы движения МГН на планах этажей зданий в соответствии с изменением квартирографии в откорректированном разделе АР. Организован безбарьерный доступ всех входов в здания для МГН. Входы в жилые секции и во встроенные нежилые помещения, а также диспетчерскую, обеспечены непосредственно с поверхности земли (тротуара), с проектной отметки уровня земли. Ранее на входах в жилой дом и встроенные помещения были предусмотрены тамбуры глубиной не менее 2,35 м шириной не менее 1,6 м, перепад высот не превышал 20 мм между крыльцом и входным тамбуром, крыльца оборудовались подъемниками, приспособленными для доступа МГН с поверхности земли. Предусмотрено другое решение: на входах в жилой дом и встроенные помещения запроектированы тамбуры для МГН глубиной не менее 2,45 м шириной не менее 1,6 м, перепад высот не превышает 14 мм между входной площадкой и входным тамбуром. Безопасные зоны предусмотрены на расстоянии не более 15 м от незадымляемых лестничных клеток и в помещениях холлов лифтов. Дополнен перечень внесенных изменений описанием соответствия смежным разделам АР и ПЗУ. Перечислены изменения, внесенные в раздел ОДИ.

16.06.08.2021

Конструктивные и
объемно-
планировочные
решения

В соответствии с заданием на корректировку проектной документации, в раздел «Конструктивные решения» внесены следующие изменения. В связи с изменением отметок, размеров, положения и конфигурации здания раздел «Конструктивные решения» переработан полностью. Согласно климатическому районированию, площадка строительства относится к району IIВ, снеговому району III (нормативное значение веса снегового покрова 150 кг/м²); ветровому району II (нормативное значение ветрового давления 30 кг/м²). Расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 26,0 С. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа здания, что соответствует абсолютной отметке +17,050. Здание 12-ти секционное. Секции разделены деформационными швами шириной 100 мм с заполнением плитами из экструдированного пенополистирола. Конструктивная система стеновая. Конструктивная схема перекрестная, с продольными и поперечными несущими стенами. Прочность, устойчивость и геометрическая неизменяемость здания, в том числе и при пожаре, обеспечиваются совместной работой продольных и поперечных несущих стен, наличием жестких дисков монолитных железобетонных перекрытий. Огнестойкость несущих монолитных железобетонных конструкций обеспечена принятыми защитными слоями бетона до края рабочей арматуры в соответствии с пределами огнестойкости здания и согласно представленным расчетам. Предел огнестойкости несущих монолитных железобетонных стен и плит перекрытий – R90, противопожарных стен 1-го типа - REI150. Принятые защитные слои бетона до грани рабочей арматуры составляют не менее 35 мм. Секции запроектированы в монолитном исполнении с поперечными и продольными несущими стенами толщиной – 160 мм, 200 мм, 250 мм, 300 мм в подвале и первом этаже, и толщиной 160 мм, 200 мм - на типовом этаже. Материал стен подвала - бетон В25, W10, F150. Материал стен типового этажа – бетон В25, W4, F75. Все крыльца и световые приямки выполняются из монолитного железобетона В25, W10, F150. Наружные ненесущие стены типовых этажей из газобетонных блоков толщиной 250 мм. Проектом предусматривается отделка фасада дома штукатурной системой на основе СФТК – WEBER.TERM COMFORT (либо аналог). Перекрытия и покрытие монолитные железобетонные: плита над подвалом толщиной 200 мм из бетона В25W6F150, плиты типовых этажей толщиной 180 мм из бетона В25W6F75, плита покрытия – 200 мм из бетона В25W6F75. Арматура А500С. По периметру зданий плиты с устройством термовкладышей из пенополистирола. Лестничные марши сборные железобетонные. Площадки монолитные железобетонные толщиной 200 мм. Лифтовые шахты сборно-монолитные железобетонные. Фундаменты свайные с плитным ростверком. Плита ростверка монолитная железобетонная толщиной 600 мм. Бетон В30F150W10, арматура А500С. Относительная (абсолютная) отметка подошвы плиты ростверка: □ минус 1.260 (+15,790) для секций 1 – 2, □ минус 1.660 (+15,390) и -2,360 (+14,690) для секции 3, □ минус 2,360 (+14,690) для секции 4, □ минус 2,360 (+14,690) и минус 3,210(+13,840) для секции 5, □ минус 2,360 (+14,690) и минус 3,210(+13,840) для секции 6, □ минус 3,460 (+13,590) для секции 7 – 8; □ минус 3,910 (+13,140) и

4,910 (+12,140) для секции 9; □ минус 4,910 (+12,140) для секции 10; □ минус 4,910 (+12,140) и минус 5,910(+11,140) для секции 11; □ минус 4,910 (+12,140) и минус 5,910(+11,140) для секции 12; Подготовка под плитой толщиной 80 мм из бетона В15 по щебеночной подушке, уложенной по слою «Дорнита». Сваи сборные железобетонные по серии 1.011.1.10, сечением 350×350 мм из бетона В30F150W8: □ длиной 10,0 м (секций 1 – 4). Абсолютная отметка острия свай +7.000; □ длиной 9,0 м (секция 5 – 9). Абсолютная отметка острия свай +6,800; □ длиной 8,0 м (секция 10 – 12). Абсолютная отметка острия свай +5,800; Расчетная нагрузка, передаваемая на сваю – 120 т, согласно результатам статического зондирования. Сопряжение свай с плитой ростверка жесткое. Проверка несущей способности свай выполняется на основании испытания свай статической вдавливающей нагрузкой, расположенных в разных точках строительной площадки. Основанием острия свай служат грунты слоя ИГЭ-10. Подземные переходы между секциями 3 – 4 – 7 и 9 – 10 монолитные железобетонные. Плита основания толщиной 600 мм, стены и плита покрытия – 250 мм. Бетон В25F150W10, арматура А500С. Высота сооружения в свету 2,0 м, ширина 2,88, 4,85 и 3,93 м. Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом обмазочная, из битумной мастики в два слоя по слою праймера. Гидроизоляция швов бетонирования и деформационных швов при помощи гидрошпонок. Стены, располагающиеся ниже планировочной отметки земли утеплены экструдированным пенополистиролом толщиной 50 мм. Антикоррозийная защита стальных конструкций выполняется лакокрасочными материалами по грунтовке в соответствии с СП 28.13330.2018. В расчетах строительных конструкций и основания учтены все виды нагрузок, соответствующих функциональному назначению и конструктивному решению здания. □ Представлены результаты расчетов несущих конструкций сооружений с учетом приложенных нагрузок, расчеты несущей способности свай и результаты армирования конструкций. □ Представлены результаты ИГИ в соответствии с производимыми изменениями по посадке, конфигурации и конструктивным решениям здания. □ Представлены результаты расчетов пределов огнестойкости по потере несущей способности железобетонных элементов здания. □ Графическая часть проекта дополнена узлом заделки свай в ростверк с отражением анкерки арматуры. □ Относительная отметка 0,000 подтверждена разделом ПЗУ. □ Представлены конструктивные решения переходов между зданиями.

Изменения в проектную документацию выполнены на основании задания на внесение изменений в проектную документацию. Представлены новые технические условия: □ технические условия ООО «ЛенОблВод-Инвест» № 6/71-071-ВО-корр от 19.10.2018 на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения; □ технические условия ООО «ЛенОблВод-Инвест» № 6/71-071-ВС-корр от 19.10.2018 на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения. Внутренний водопровод и канализация Изменена норма водопотребления (210 л/сут*чел вместо 300 л/сут*чел). В связи с изменением

17.06.08.2021

Системы
водоснабжения и
водоотведения

нормы водопотребления изменились расходы водопотребления и водоотведения (водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды - 306,62 м³/сут (вместо 356,57 м³/сут). Полив территории (43,44 м³/сут) предусмотрен привозной водой. Отведение бытовых стоков 306,62 м³/сут (вместо 356,57 м³/сут). Предусмотрено устройство четырёх вводов водопровода диаметром 110 мм (2 для секций 1÷6 и 2 для секций 7÷12). Подающие стояки хозяйственно-питьевого водопровода расположены в коммуникационных нишах в общих коридорах с устройством этажных коллекторных шкафов. От этажных коллекторных шкафов до потребителей прокладка запроектирована под потолком общего коридора в санузлы и кухни квартир. Для каждой квартиры предусмотрен учёт в этажном коллекторном шкафу с установкой счётчика, шарового крана, обратного клапана. Регулятор давления и фильтр устанавливается на ответвлениях на этаж перед этажными коллекторами. Уточнён напор в системе хозяйственно-питьевого водопровода встроенных помещений (17,77 м вместо 17,29 м). Давление в сети хозяйственно-питьевого водопровода, обеспечивается насосными установками с рабочими характеристиками в корпусе 6 (секции 1-6): производительностью 22,14 м³/ч, напором 65,4 м с электродвигателями мощностью 4,0 кВт (2 насоса рабочих, 1 насос резервный); в корпусе 7 (секции 7-12): производительностью 23,9 м³/ч, напором 71,6 м с электродвигателями мощностью 4,0 кВт (3 насоса рабочих, 1 насос резервный). По обеспеченности подачи воды насосные установки относятся ко 2-й категории. Внутренние сети противопожарного водопровода запроектированы из стальных электросварных труб вместо стальных водогазопроводных труб. Давление в сети противопожарного водопровода, обеспечивается насосными установками для секций 1-6: производительностью 28,08 м³/ч, напором 43,65 м, с электродвигателями мощностью 5,5 кВт (1 насос рабочий, 1 насос резервный); для секций 7- 12: производительностью 28,08 м³/ч, напором 49,80 с электродвигателями мощностью 7,5 кВт (1 насос рабочий, 1 насос резервный). По обеспеченности подачи воды насосные установки относятся к 1-й категории. Расход горячей воды на хозяйственно- питьевые нужды -109,28 м³/сут. Подающие стояки горячего водоснабжения расположены в коммуникационных нишах в межквартирных коридорах с устройством этажных коллекторных шкафов. От этажных коллекторных шкафов до потребителей прокладка осуществляется под потолком межквартирного коридора в санузлах и кухнях квартир. Для каждой квартиры предусмотрен учет в этажном коллекторном шкафу с установкой счётчика, крана шарового, обратного клапана. Регулятор давления и фильтр установлены на группу квартир на ответвлениях на этаж перед этажными коллекторами. Циркуляция горячей воды предусматривается в главных стояках и разводящих трубопроводах. Регулирование системы ГВС предусмотрено посредством установки терморегулирующих балансировочных клапанов у основания главных стояков. В квартирах предусмотрены электрические полотенцесушители. Проектной документацией предусматривается устройство прифундаментного контурного дренажа несовершенного типа. Дренаж выполняется из перфорированных ПП труб «Икапласт» SN8, тип I диаметром 160/139 мм.

Отведение дренажных вод осуществляется в проектируемую сеть внутриплощадочной дождевой канализации.

В соответствии с заданием на внесение изменений в проектные решения по тепловым сетям внесены следующие изменения: представлены новые изменения №ЦТП/181/81070201/5-21 от 30.12.2019 к условиям подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» №423/81070201/5-21 от 17.02.2014; общая тепловая нагрузка составляет 4,828 Гкал/ч; давления теплоносителя на вводах в ИТП указаны, согласно гидравлического расчета шифр 13-010-ТС.Изм7; трассировка наружных тепловых сетей приведена в соответствие со смежными разделами проектной документации; прокладка тепловой сети для подключения ИТП №1 (встроенные помещения) ИТП №2 (жилая часть) осуществляется от УТ-17; прокладка тепловой сети для подключения ИТП №3 (жилая часть), ИТП №4 (жилая часть), ИТП №5 (жилая часть) и ИТП №6 (автостоянка) осуществляется от УТ-16; общая длина трассы тепловой сети составляет 417,7 м; представлен новый том 5.4.4. Наружные тепловые сети, обозначение 10-6П/17-ТС. Индивидуальные тепловые пункты. В соответствии с заданием на внесение изменений в проектные решения по тепломеханической части ИТП внесены следующие изменения: изменено количество ИТП. Запроектировано шесть ИТП: ИТП №1 (встроенные помещения); ИТП №2 (жилая часть); ИТП №3 (жилая часть); ИТП №4 (жилая часть); ИТП №5 (жилая часть); ИТП №6 (автостоянка); изменены тепловые нагрузки ИТП: ИТП №1, общая нагрузка- 0,078 Гкал/ч, в т.ч: система отопления 0,078 Гкал/ч; ИТП №2, общая нагрузка- 0,719 Гкал/ч, в т.ч: система отопления 0,436 Гкал/ч, система ГВС – 0,283 Гкал/ч; ИТП №3, общая нагрузка – 1,517 Гкал/ч, в т.ч: система отопления – 1,001 Гкал/ч, система ГВС – 0,516 Гкал/ч; ИТП №4 общая нагрузка – 0,775 Гкал/ч, в т.ч: система отопления – 0,476 Гкал/ч, система ГВС – 0,299 Гкал/ч; ИТП №5, общая нагрузка – 1,693 Гкал/ч, в т.ч: система отопления – 1,125 Гкал/ч, система ГВС – 0,568 Гкал/ч; ИТП №6, общая нагрузка – 0,04617 Гкал/ч, в т.ч. система вентиляции – 0,04617 Гкал/ч; исключено применение блочных ИТП; количество пластинчатых теплообменных аппаратов предусмотрено: для системы ГВС жилой части - 2 теплообменника по 50% нагрузки каждый для одноступенчатой схемы и 2 теплообменника-моноблока по 50% нагрузки каждый для 2-хступенчатой схемы. Для системы отопления - 2 теплообменника по 100% нагрузки каждый. Для системы вентиляции – один теплообменник на 100% нагрузку; применяемое в ИТП насосное, теплообменное и регулирующее оборудование заменено на аналогичное других производителей; представлен новый том 5.4.3 Индивидуальные тепловые пункты, обозначение 10 - 6 - П/17 – ИТП. Отопление и вентиляция В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию предусмотрено: Откорректировано подключение ветвей систем отопления к ИТП: встроенные помещения секций 1-2 подключены от ИТП №1 встроенных помещений; системы отопления секций 1-3 подключены к ИТП №2; системы отопления секций 4-6 подключены к ИТП №3; системы отопления секций

Отопление,
вентиляция и
кондиционирование
воздуха, тепловые

18.06.08.2021

сети

7-9 подключены к ИТП №4; системы отопления секций 10-12 подключены к ИТП №5. Исключена установка электроконвекторов ввиду отсутствия машинных помещений лифтов. Изменен тип клапанов для организации притока воздуха в помещения- приток предусмотрен через стеновые клапаны инфильтрации воздуха. Изменена принципиальная схема вентиляции жилых помещений: Вместо естественной приточно-вытяжной вентиляции жилой части предусмотрена приточная вентиляция с естественным побуждением и вытяжная механическая вентиляция (системы В1-В23). Удаление воздуха осуществляется через сборные вентиляционные каналы. На спутниках при подключении к основному сборному каналу предусмотрена установка ручных регулируемых клапанов. Сборные вертикальные каналы на последнем жилом этаже объединяются в общие системы в пространстве увеличенного по высоте коридора. Вытяжные вентиляторы располагаются на кровле жилого дома. Проектом предусмотрена установка вытяжных вентиляторов над помещениями межквартирных коридоров. Для организации притока воздуха в помещения предусмотрены стеновые клапаны инфильтрации воздуха. Изменена система вентиляции подвала -вытяжка из подвала запроектирована через самостоятельные вытяжные каналы, приток воздуха осуществляется через решетки в наружной стене. Изменена система компенсации удаляемых продуктов горения из поэтажных коридоров: для возмещения объемов удаляемых продуктов горения используются отдельные системы приточной противодымной вентиляции (ПД1-ПД12); Проектом предусмотрен подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 при пожаре в секции 1-12 (системы ПД49-ПД60). Проектом предусматриваются пожаробезопасные зоны для МГН на всех жилых этажах в ЛЛУ, в которые организован подпор воздуха на два режима работы (системы ПД37.1- ПД48.1, ПД37.2- ПД48.2). Исключен расчет площади вытяжной шахты с теплого чердака вследствие отсутствия теплого чердака, исключен аэродинамический расчет вентблоков. Изменен состав ограждающих конструкций с сохранением теплотехнических характеристик. Изменена вытяжная система из офисного помещения: в офисных помещениях запроектирован вытяжной воздуховод с установкой заглушки. Разводка воздуховодов по офисным помещениям и установка вентсистем осуществляется силами арендаторов. Тепловые сети В представленную справку о внесенных изменениях в проектную документацию внесены сведения об изменениях проектных решений по прокладке тепловой сети и ИТП. В задание на изменение проектной документации внесены сведения об изменении проектных решений по тепловым сетям и ИТП. Отопление и вентиляция Текстовая часть проектной документации дополнена подробным описанием изменений, внесенных в проектную документацию. Предусмотрена установка регистров из гладких труб для отопления подвала.

19	06.08.2021	Система электроснабжения	<p>В соответствии с заданием на внесение изменений в разделе «электроснабжение» предусмотрено: <input type="checkbox"/> планы электрических сетей приведены в соответствии с разделом АР; <input type="checkbox"/> уточнены схемы щитов ГРЩ1, ГРЩ2, ГРЩ3, ЩРа1, ЩРЭ, ЩК; <input type="checkbox"/> уточнены схемы щитов систем противопожарной защиты ВРУппз1, ВРУппз2, ВРУппз3, предусмотрено подключение дополнительных систем противодымной защиты; <input type="checkbox"/> уточнены расчеты электрических нагрузок; <input type="checkbox"/> трассировка наружных сетей приведена в соответствии с разделом ПД-02-ПЗУ; <input type="checkbox"/> представлены техничеcкие условия ОАО «ОЭК» приложение № 1 к дополнительному соглашению №1 от 30.03.2021 к Договору № 229-0102-16/ТП от 12.10.2016 г.; <input type="checkbox"/> предусмотрена марка кабелей АПвБШп. Электроснабжение многоквартирного жилого дома (корпус 6) со встроенными помещениями обслуживания, подземным паркингом и надземной автостоянкой предусматривается в соответствии с техничеcкими условиями ОАО «ОЭК» приложение № 1 к дополнительному соглашению №1 от 30.03.2021 к Договору № 229-0102-16/ТП от 12.10.2016: <input type="checkbox"/> источник питания – РУ-10 кВ ПС-91, ТП 9443; <input type="checkbox"/> точка присоединения – ячейки 13 и 18 в РУ-10 кВ ТП 9443; <input type="checkbox"/> разрешенная мощность – 3851,2 кВт, в т.ч. VI очередь – корпус 6 с подземным паркингом – 1804,79 кВт (в том числе 205, 8 кВт потребители I категории); <input type="checkbox"/> категория надежности электроснабжения –II; <input type="checkbox"/> электроснабжение потребителей I категории обеспечивается через АВР на ГРЩ (ВРУ) объекта (п. 3.6 техничеcких условий). От РУ-0,4 кВ 2БКТП-10/0,4 кВ до каждого щита ГРЩ предусматривается прокладка двух взаиморезервируемых линий марки АПвБШп расчетного сечения в земле (в траншее). Расчетная мощность по щитам составляет: <input type="checkbox"/> ГРЩ1 - $P_p=429,98$ кВт, $S=459,04$ кВА, в т.ч. потребители I категории - $P_p=80,45$ кВт, $S=111,61$ кВА, <input type="checkbox"/> ГРЩ2 - $P_p=605,71$ кВт, $S=633,45$ кВА, в т.ч. по I категории - $P_p=55,94$ кВт, $S=78,05$ кВА, <input type="checkbox"/> ГРЩ3 - $P_p=737,59$ кВт, $S=770,15$ кВА, в т.ч. по I категории - $P_p=67,36$ кВт, $S=93,72$ кВА. Расчетная мощность по жилому дому с учетом встроенных офисов составляет: $P_p=1628,67$ кВт, $S=1703,93$ кВА, в т.ч. по I категории - $P_p=158,64$ кВт, $S=214,4$ кВА. Расчетная мощность по комплексу составляет: $P_p=1804,54$ кВт, $S=1912,25$ кВА, в т.ч. потребители I категории - $P_p=167,06$ кВт, $S=226,75$ кВА. <input type="checkbox"/> Представлена таблица расчета нагрузок в общем по комплексу с учетом паркинга, в соответствии с техничеcкими условиями «ОЭК» приложение № 1 к дополнительному соглашению №1 от 30.03.2021 к Договору № 229-0102-16/ТП от 12.10.2016 г. <input type="checkbox"/> Предусмотрено подключение щитов насосных установок противопожарного водоснабжения по двум взаиморезервируемым кабельным линиям к панелям ВРУппз щитов ГРЩ в соответствии с п.1.2.10 ПУЭ и п.1.2.19 ПУЭ.</p>
----	------------	--------------------------	--

20	06.08.2021	Сети связи	Изменение проектной документации связаны с получением технических условий ПАО «Ростелеком» №13-10/21/208 от 20.07.2021, также раздел откорректирован в части планировочных решений АР (изменены ввода в дома), изменена трассировка кабельной канализации – увязана со смежными инженерными сетями. В соответствии с новыми техническими условиями точка присоединения УОД-634 (Лаврики, 55). Проектом предусмотрено строительство 2-х отверстой кабельной канализации с организацией кабельного ввода в корпус 6. Проектной документацией предусмотрена прокладка волоконно-оптического кабеля 24 оптических волокна по существующей и проектируемой кабельной канализации от УОД-634 до распределительной муфты в т.к. №10. Далее 2*ВОК 12 до ОРШ, установленных в подвале дома.
21	06.08.2021	Автоматизация инженерных систем	Автоматизация ИТП жилой, встроенной частей и подземного паркинга Согласно техническому заданию на внесение изменений в проектную документацию, предусмотрена замена электронных регуляторов в щитах управления ИТП на программируемые логические контроллеры типа SMH4 производства «Segnetics». Для удаленного контроля над параметрами системы теплоснабжения и состояния оборудования в ИТП в щите управления каждого ИТП проектом предусмотрены клеммы для снятия общего сигнала аварии. Также на лицевых панелях щитов управления каждого ИТП предусматривается световая сигнализация о выходе параметров систем теплоснабжения за установленные пределы или санитарные нормы, а также сигнализация состояния оборудования. <input type="checkbox"/> Откорректировано техническое задание на внесение изменений в части обозначения изменения оборудования автоматического регулирования в ИТП.
		Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической	В проектную документацию, в соответствии с заданием на изменение, внесены изменения, оказывающие влияние на энергетическую эффективность здания: <input type="checkbox"/> изменение конфигурации здания; <input type="checkbox"/> исключен технический чердак; <input type="checkbox"/> изменена высота этажей и планировка квартир; <input type="checkbox"/> изменен состав ограждающих конструкций здания; <input type="checkbox"/> изменены нагрузки инженерных систем здания. Наружные стены: газобетонные блоки с минераловатным утеплителем с облицовкой штукатуркой; железобетон с минераловатным утеплителем с облицовкой штукатуркой. Окна с двухкамерными стеклопакетами из обычного стекла с межстекольным расстоянием 12 мм в ПВХ профиле (формула стеклопакета 4M1-12-4M1-12-4M1). Окна, выходящие на застекленную лоджию, с однокамерными стеклопакетами с межстекольным расстоянием 16 мм в ПВХ профиле (формула стеклопакета 4M1-16-K4). Показатели тепловой защиты здания: <input type="checkbox"/> удельная теплозащитная характеристика здания составляет – 0,151 Вт/(м ³ °С), что не превышает нормируемого значения – 0,152 Вт/(м ³ °С). Приведенное сопротивление теплопередаче: <input type="checkbox"/> для наружных стен - R _о проект= 3,10 м ² °С/Вт и 3,43 м ² °С/Вт, что выше требуемого значения R _{тp} = 2,99 м ² °С/Вт; <input type="checkbox"/> для покрытия (совмещенного) - R _о проект= 4,80 м ² °С/Вт, что выше требуемого значения R _{тp} = 4,47 м ² °С/Вт; <input type="checkbox"/> для перекрытия над подвалом - R _о проект= 2,43 м ² °С/Вт, что выше требуемого значения R _{тp} = 2,21 м ² °С/Вт; <input type="checkbox"/> для

22	06.08.2021	<p>эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>	<p>окон - R_o проект = $0,53 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$ и $0,54 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$, что выше требуемого значения $R_{тр} = 0,49 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$. Удельные показатели энергоэффективности. Класс энергетической эффективности. <input type="checkbox"/> удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период – $0,226 \text{ Вт}/(\text{м}^3 \cdot \text{ }^\circ\text{C})$, что не превышает нормативное значение – $0,232 \text{ Вт}/(\text{м}^3 \cdot \text{ }^\circ\text{C})$; <input type="checkbox"/> класс энергетической эффективности здания по Приказу Минстроя РФ №399/пр – «Нормальный» (D); <input type="checkbox"/> класс энергосбережения здания по СП 50.13330.2012 – «Нормальный» (C); <input type="checkbox"/> удельный годовой расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию 1 кв.м площади помещений: $70,3 \text{ кВт ч}/(\text{м}^2)$. <input type="checkbox"/> Представлены сведения о внесенных изменениях в проектную документацию. <input type="checkbox"/> Представлены сведения о показателе энергоэффективности согласно требований приказа Минстроя 1550/пр. <input type="checkbox"/> Представлены сведения о тепловых нагрузках системы ГВС. <input type="checkbox"/> Откорректировано нормируемое значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление. <input type="checkbox"/> Представлено обоснование значения удельных бытовых тепловыделений. <input type="checkbox"/> Откорректирован расчет нормируемого сопротивления теплопередаче перекрытий над подвалом; откорректирован расчет удельной теплозащитной характеристики. <input type="checkbox"/> В теплотехнических расчетах откорректировано значение коэффициента теплопроводности газобетона. <input type="checkbox"/> В энергопаспорте исправлены технико-экономические показатели. <input type="checkbox"/> Нагрузки системы электроснабжения приведены в соответствии с сведениям в разделе шифр 10-6-П/17-ЭС. <input type="checkbox"/> Наименование и буквенное обозначение класса энергетической эффективности жилого дома приведены в соответствии с требованиями приказа Минстроя №399/пр. <input type="checkbox"/> Откорректирован расчет удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию.</p>
----	------------	---	---

23	06.08.2021	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<p>Изменение проектной документации выполнено в соответствии с зданием на изменение в части изменения конфигурации, размеров и посадки здания жилого дома. В проектную документацию внесены следующие изменения: <input type="checkbox"/> Проезд пожарной техники со стороны двора запроектирован по усиленному тротуару, а со стороны главного фасада – усиленный газон с возможностью проезда пожарных машин шириной 6 м. <input type="checkbox"/> Исключен технический чердак. <input type="checkbox"/> Предусмотрен подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 при пожаре в секции 1-12. <input type="checkbox"/> Проектом предусмотрены пожаробезопасные зоны на всех жилых этажах. Автоматизация систем противопожарной защиты Согласно техническому заданию на внесение изменений, при корректировке проектной документации в связи с изменением решений по системам противодымной вентиляции предусмотрены соответствующие корректировки оборудования пожарной автоматики в разделе «АПЗ». Добавлено оборудование управления и контроля для систем: <input type="checkbox"/> подпоров воздуха в пожаробезопасные зоны МГН на всех жилых этажах; <input type="checkbox"/> подпоров воздуха в лестничные клетки типа Н2. Произведена замена элементов дистанционного пуска ЭДУ513-3М и ЭДУ513-3М исп.02 на устройства дистанционного пуска УДП 513-3АМ и УДП 513-3АМ исп.02. Для дистанционного запуска пожарных насосов ВПВ используются кнопки УДП 513- 3АМ и датчики пожарных кранов. Для дистанционного запуска клапанов КДУ, КПП, КПУ используются кнопки УДП 513- 3АМ исп.02. Выполнен перенос шкафов управления вентиляторами из машинного отделения лифтов в помещение щитов ППУ в подвале. Для зон безопасности МГН предусматривается управление совместной работой двух вентиляторов подпора воздуха, а также электрокалорифером нагрева воздуха по сигналам датчика температуры наружного воздуха. Предусмотренные корректировкой проектной документации 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. Откорректирована схема структурная противопожарной защиты с учетом внесенных изменений в проектные решения.</p>
----	------------	--	--

24	06.08.2021	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	<p>Санитарно-эпидемиологическая безопасность С учетом вносимых изменений представлены откорректированные светотехнические расчеты КЕО и Инсоляции. По результатам расчета, в жилых помещениях обеспечивается непрерывная инсоляция в течении 2,5 часов и более, не менее чем в одной из комнат проектируемых квартир. Нормируемые площадки на придомовой территории проектируемого жилого дома (детские игровые и спортивные площадки), обеспечены нормативной продолжительностью инсоляции, в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. По результатам выполненного расчета КЕО во всех расчетных точках (находящихся в наихудших условиях освещенности) проектируемого жилого жома, уровни освещенности соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21. Строительство проектируемого здания не окажет сверхнормативного влияния на нормируемые помещения окружающей застройки. Уровни освещенности и инсоляции в окружающей застройке, с учетом проектируемого здания, соответствуют СанПиН 1.2.3685-21.</p>
25	06.08.2021	Проект организации строительства	<p>В соответствии с Заданием на внесение изменений в проектную документацию в раздел «Проект организации строительства» внесены следующие изменения: <input type="checkbox"/> откорректирован строительный генеральный план в соответствии с корректировкой посадки и конфигурации здания, положения сетей инженерно-технического обеспечения, мест расположения временных дорог, въездов / выездов на территорию строительной площадки, мест расположения площадок складирования строительных материалов и временного ограждения; <input type="checkbox"/> стационарные башенные краны КБ-474 заменены на башенные краны на подкрановых путях КБСМ-503Б; <input type="checkbox"/> в соответствии с внесенными организационно-технологическими изменениями выполнена корректировка расчетных показателей раздела ПОС; <input type="checkbox"/> внесены изменения в ведомость объемов работ, согласно корректировки баланса земляных масс и сводного плана инженерных сетей раздела ПЗУ; <input type="checkbox"/> при устройстве бытового городка, бытовые помещения размещаются на территории проектируемого здания школы. Ведомость основных объемов работ откорректирована в соответствии с внесенными изменениями в плановое положение сетей и объемы земляных работ при устройстве котлована и благоустройстве территории. Размещение бытового городка с временными дорогами предусматривается размещать на территории проектируемого здания школы, в соответствии с письмом владельца земельного участка ООО «ИнвестКапитал» от 26.07.2021 №И-0242-ИК. В связи с заменой стационарных башенных кранов на башенные краны на подкрановых путях и новой схемой расположения грузоподъемных механизмов, выполнена корректировка потребности строительства в электроэнергии и составляет 1514,2 кВА. <input type="checkbox"/> Внесенные изменения в раздел проектной документации оформлены в соответствии с требованиями п.7 ГОСТ Р 21.101-2020. <input type="checkbox"/> Представлено согласование владельца смежного земельного участка для временного размещения бытовых помещений и проездов (письмо ООО «ИнвестКапитал» от 26.07.2021 №И-0242-ИК).</p>

26	20.12.2022	В части конструктивных решений	<p>В соответствии с Заданием на изменение проектной документации, внесены следующие изменения: - Изменена проектная длина свай. Взамен ранее принятой: для секций 1...4 - 10 м, (относительная отметка острия +7.000); для секций 5...9 - 9 м, (отметка острия +6.800); для секций 10...12 - 8 м, (отметка острия +5.800). Длина свай принята: для секций 1,2 - 10 м (относительная отметка острия +7.000); для секций 3,4 - 9 м (отметка острия +7.000); для секций 5 – 8 м, 9 м (отметка острия +6.800); для секций 6 – 8м, 9 м (отметка острия +6.800); для секций 7-8 – 8 м (отметка острия +6.800); для секций 9 – 6м,7м (отметка острия +6.800); для секций 10- 7м (отметка острия +5.800). для секций 11,12- 6м,7м (отметка острия +5.800). Произведенные изменения подтверждены отчетами контрольных испытаний свай с обеспечением требуемой несущей способности. - В соответствии с корректировкой раздела АР, произведено уточнение контура ростверка и стен подвала. - Откорректированы диаметры армирования ростверка фоновой арматуры с Ø16А500С на Ø12А500С, отражены зоны дополнительного армирования, в соответствии с результатами расчетов. - Откорректирован шаг поперечной арматуры в стенах подвала с ш.400 на ш.200. Представлено техническое задание на корректировку проектной документации. Представлены отчеты контрольных испытаний свай с подтверждением возможности произведенного разделом проекта изменения их длины и обеспечением требуемой несущей способности. Представлены схемы расположения дополнительного армирования плиты ростверка в зонах со значениями больше 5,65 см.кв. при изменении фоновой арматуры с Ø16А500С на Ø12А500С.</p>
27	27.04.2023	В части планировочной организации земельных участков	<p>Заданием на корректировку проектной документации предусмотрены следующие изменения в разделе «Схема планировочной организации земельного участка»: В наименовании проектной документации и в разделе «Схема планировочной организации земельного участка» уточнен кадастровый номер земельного участка. Уточнены кадастровые номера земельных участков, на которых предусмотрено временное размещение автостоянок. До реализации надземных автостоянок на территории 7го этапа строительства (земельные участки к/н к/н 47:07:0722001:117588, к/н 47:07:0722001:117589) недостающие 489 машино-мест временно размещаются на земельных участках к/н 47:07:0722001:117588 и к/н 47:07:0722001:117589 в пешеходной доступности 800 м. На период строительства надземных автостоянок на территории 7го этапа недостающие машино-места временно размещаются на территории земельного участка 47:07:0722001:70.</p>

28	29.08.2023	В части планировочной организации земельных участков	<p>Актуализированы все листы графической части в связи с изменениями планировочных решений в части организации схемы проездов. С восточной стороны жилого дома предусматривается проезд с асфальтобетонным покрытием с устройством вдоль него тротуара, ранее предусматривался проезд пожарной техники по тротуару с усиленным покрытием и усиленному газону. Проектируемый проезд частично расположен за границами земельного участка. Представлено письмо ООО «Специализированный застройщик «Муринский посад 7» № И-0038-СЗМП7 от 20.07.2023 о согласовании размещения и об увязке проектных решений по строительству вышеуказанного проезда и улично-дорожной сети. Предусмотрено устройство площадки для подъезда к пожарному гидранту. Исключены въезды на земельный участок с юго-западной и юго-восточной сторон.</p> <p>Откорректированы конструкции дорожных одежд. Откорректирована Ведомость земляных масс в связи с изменениями площадей покрытий и конструкций дорожных одежд. Откорректировано размещение автостоянок в границах рассматриваемого земельного участка. Откорректированы технико-экономические показатели в части площадей покрытий. Площадь озеленения изменилась с 12391,65 м2 на 11865,95 м2. По расчету требуется обеспечить площадь озеленения 10924 м2.</p> <p>Откорректирована вертикальная планировка в связи с изменениями планировочных решений. Откорректирован План земляных масс в связи с изменениями вертикальной планировки. На Плана благоустройства актуализировано расположение деревьев, кустарников и малых архитектурных форм в связи с изменениями планировочных решений. Откорректирован Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения в части трассировок сетей связи, освещения и дождевой канализации. Внесено уточнение: до реализации надземных автостоянок на территории 7го этапа (земельные участки к/н 47:07:0722001:117588, к/н 47:07:0722001:117589) недостающие 489 парковочных места размещаются в соответствии с временными проектными решениями по благоустройству на земельных участках к/н 47:07:0722001:117588, к/н 47:07:0722001:117589 в пешеходной доступности 800 м. Откорректирована протяженность ограждения с 257 м на 90 м. Посадка деревьев и кустарников, устройство верхнего слоя покрытий площадок осуществляется в благоприятный агротехнический (температурный) период в соответствии с письмом Исх. № И-0271-Р от 20.07.2023.</p>
			<p>Изменен тип наружной стены 1-го этажа: - было - Газобетон D600 250 мм, штукатурная система на основе СФТК – WEBER.TERM COMFORT или аналогу 110мм Тип СТ-2: Монолитный железобетон толщиной 160, 200мм, штукатурная система на основе СФТК – WEBER.TERM COMFORT или аналогу 160мм. - стало - Керамзитобетонные блоки типа Поларит Классик 5 200 мм, штукатурная система на основе СФТК – WEBER.TERM COMFORT или аналогу 160мм Тип СТ-2: Монолитный железобетон толщиной 160, 200мм, штукатурная система на основе СФТК – WEBER.TERM COMFORT или аналогу 160мм. Исключен триплекс из ограждения лоджий: - было - на балконах/лоджиях со стороны квартир предусмотрено интегрированное ограждение из триплекса или ограждение со стороны</p>

29 29.08.2023

В части объемно-планировочных решений

фасада высотой не менее 1,2 м от пола - стало - На балконах/лоджиях предусмотрено интегрированное металлическое ограждение со стороны квартир или со стороны фасада высотой не менее 1,2 м от пола. Замена материалов перегородок и обстроек инженерных коммуникаций: - было - Перегородки: из бетонных камней СКЦ 2Р-19 производства ООО «Полар Инвест» толщиной 80 мм; из гипсолитовых пазогребневых плит толщиной 80 мм; между с/у, кухней квартиры и жилой комнатой из 2-х гипсолитовых пазогребневых плит толщиной 80 мм с воздушным зазором 40 мм. - стало - Перегородки: из бетонных камней СКЦ 2Р-19 производства ООО «Полар Инвест» или аналог толщиной 80 мм; между с/у, кухней квартиры и жилой комнатой из 2-х камней СКЦ толщиной 80 мм с воздушным зазором 40 мм. Обстройки инженерных систем – СКЦ 80мм, металлический каркас (50мм), обшитый 2 слоями гипсокартонных влагостойких листов – 75мм (в квартирах - 1слой). Помещение для хранения отработанных люминисцентных ламп исключено из проекта. Изменен состав кровли: - было - 1. Кровельный ковер Техноэласт ЭКП*-4,2 мм 2. Кровельный ковер Унифлекс ЭПП*(ВЕНТ ЭПВ*)-3,8 мм 3. Огрунтовка битумным праймером 4. Цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100х100 мм-40 мм 5. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм 6. Минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф В 60(или аналог) -40 мм 7. Минераловатные плиты Технориф Н 45 (или аналог) -150 мм 8. Уклонообразующий слой из керамзита 600кг/м3 стабилизированный цементным молоком- 30 -200 мм 9. Пароизоляция – Бикроэласт 2.8 10. Огрунтовка битумным праймером ТН N01 11. Монолитная ж/б плита покрытия - см. КЖ. - стало - 1. Кровельный ковер Техноэласт ЭКП* или аналог - 4,2 мм 2. Кровельный ковер Унифлекс ЭПП*(ВЕНТ ЭПВ*) или аналог -3,8 мм 3. Огрунтовка битумным праймером ТН№1 4. Цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100х100 мм-40 мм 5. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм 6. Уклонообразующий слой из керамзита, пролитого цементным молоком- min 40мм 7. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм. 8. Утеплитель – экструдированный пенополистирол типа Пеноплекс или аналог – 150мм 9. Пароизоляция Биполь ЭПП или аналог 10. Огрунтовка битумным праймером ТН№1 11. Монолитная ж/б плита покрытия – см. КЖ. Изменения в габаритах лифтов: - было - Секции оборудованы двумя лифтами грузоподъемностью 450кг (габариты кабины 1000х1250мм, ширина дверного проема 900мм) и 1000кг со скоростью 1.0м/с (габариты кабины 2100х1100мм, ширина дверного проема 1200). Лифт грузоподъемностью 1000 кг предусмотрен для перевозки пожарных подразделений и имеет возможность транспортирования спасаемых людей на носилках и в инвалидной коляске. - стало - Секции оборудованы двумя лифтами грузоподъемностью 400кг (габариты кабины 1000х1200мм и 1000х1100, ширина дверного проема 700мм) и 1000кг со скоростью 1.0м/с (габариты кабины 2100х1100мм, ширина дверного проема 1200). Лифт грузоподъемностью 1000 кг предусмотрен для перевозки пожарных подразделений и имеет возможность транспортирования спасаемых людей на носилках и в инвалидной коляске. Изменение ширины площадки перед лифтами: - было - Ширина площадки перед лифтами составляет 2,13м (в

			<p>конструкциях до отделки). - стало - Ширина площадки перед лифтами составляет 2,08м (в конструкциях до отделки). Изменение толщины стен лифтовых шахт: - было - Толщина стен лифтовых шахт – 120мм. - стало - Толщина стен лифтовых шахт – 130мм. Изменение размещения инженерных коммуникаций; - было - Все коммуникации размещены в вертикальных стояках в коридорах. - стало - Коммуникации размещены в вертикальных стояках в коридорах МОП, или в квартирах (вентблоки, стояки ВК). Клапаны инфильтрации: - было - Жилые помещения оборудованы приточными стеновыми вентиляционными клапанами инфильтрации воздуха. - стало - Жилые помещения оборудованы приточными стеновыми вентиляционными клапанами инфильтрации</p>
30	29.08.2023	В части конструктивных решений	<p>воздуха или клапанами инфильтрации типа Air-Vox Comfort в соответствии с определением конкретных производителей оконных и дверных заполнений, откорректированы размеры и положения оконных и дверных проемов (но не более 100 мм). Данные изменения не снижают несущей способности конструкций и не влияют на механическую безопасность здания.</p>
31	29.08.2023	В части водоснабжения, водоотведения и канализации	<p>Системы водоснабжения и водоотведения Изменение проектной документации внесены в соответствии с заданием на внесение изменений от 06.06.2023. В соответствии с заданием и справкой об изменениях в проектную документацию внесены изменения в части трассировки наружных сетей водоснабжения и водоотведения, связанные с корректировкой планировочного решения проездов. Изменено плановое положение дождеприемных колодцев Дк14, Дк17. Исключено подключение пескоуловителей в точках т.6, т.15. Предусмотрено подключение дополнительных дождеприемных колодцев Дк27, Дк28, Дк29. Технические решения по системам водоснабжения и водоотведения соответствуют требованиям нормативно-технической документации.</p>
			<p>В соответствии с заданием на внесение изменений в разделе «электроснабжение» предусмотрено: том 5.1.4 шифр 10-6-П/17-ЭН: - откорректированы трассы наружных сетей согласно изменению схемы проезда в ПЗУ; - представлены новые технические условия от ООО «Никольской электросетевой компании». Электроснабжение многоквартирного жилого дома (корпус 6) со встроенными помещениями обслуживания, подземным паркингом и надземной автостоянкой предусматривается в соответствии с техническими условиями для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям приложение №1 к дополнительному соглашению №3 от 7.07.2023г. к договору от 03.02.2022г. №003-0102-22/ТП ООО «Никольской электросетевой компанией» в редакции дополнительного соглашения №3 к договору от 03.02.2022г. №003-0102-22/ТП: - источник питания – ПС 220 кВ Ручьи; - максимальная мощность 1880,87 кВт электроприемники II категории, в том числе 355,39 кВт электроприемники I категории, в том числе 2,75 кВт электроприемники III категории; - категория надежности электроснабжения –I, II, III; - точки присоединения: <input type="checkbox"/> точка присоединения №1 – контактные соединения КЛ-0,4 кВ сетевой организации с верхними контактами защитных аппаратов в ГРЩ-1 заявителя (386,63 кВт); <input type="checkbox"/> точка</p>

32	29.08.2023	В части электроснабжения и электропотребления	<p>присоединения №2 – контактные соединения КЛ-0,4 кВ сетевой организации с верхними контактами защитных аппаратов в ГРЩ-2 заявителя (524,68 кВт); □ точка присоединения №3 – контактные соединения КЛ-0,4 кВ сетевой организации с верхними контактами защитных аппаратов в ГРЩ-3 заявителя (746,18 кВт); □ точка присоединения №4 – контактные соединения КЛ-0,4 кВ сетевой организации с верхними контактами защитных аппаратов в ВРУ паркинга заявителя (89,73 кВт); □ точка присоединения №5 – контактные соединения КЛ-0,4 кВ сетевой организации с верхними контактами защитных аппаратов в ВРУ КНС К1-2 заявителя (130,90 кВт); □ точка присоединения №6 – контактные соединения КЛ-0,4 кВ сетевой организации с верхними контактами защитных аппаратов в ВРУ освещения заявителя (2,75 кВт); - электроснабжение потребителей I категории обеспечивается через АВР на ГРЩ (ВРУ) объекта (п. 10.4 технических условий). Расчетная мощность по щитам составляет: - ГРЩ1 - Pp=386,63 кВт, S=401,63 кВА, в т.ч. по I категории - Pp=70,62 кВт, S=94,73 кВА, - ГРЩ2 - Pp=524,68 кВт, S=542,89 кВА, в т.ч. по I категории - Pp=63,16 кВт, S=80,50 кВА, - ГРЩ3 - Pp=746,18 кВт, S=784,77 кВА, в т.ч. по I категории - Pp=89,80 кВт, S=112,08 кВА. Расчетная мощность щита ВРУА электроприемников паркинга составляет: Pp=89,73кВт, S=92,56 кВА. Расчетная мощность по жилому дому с учетом подземного паркинга составляет: Pp=1747,23 кВт, S=1821,85 кВА, в т.ч. по I категории - Pp=224,49 кВт, S=288,36 кВА. Электроснабжение электроустановки наружного освещения предусматривается от пункта питания ПП-К6 в соответствии с техническими условиями для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям приложение №1 к дополнительному соглашению №3 от 7.07.2023г. к договору от 03.02.2022г. №003-0102-22/ТП ООО «Никольской электросетевой компании» и от пункта питания ПП№1 (ТП-5693) в соответствии с письмом исх.№И-0240-ИК от 19.07.2023г. ООО «ИнвестКапитал» с точкой</p>
33	29.08.2023	В части систем связи и сигнализации	<p>подключения на опоре НО №1.22. Изменение проектной документации внесены в соответствии с заданием на внесение изменений от 06.06.2023. Проектная документация разработана в соответствии с техническими условиями ПАО «Ростелеком» №13-10/21/208 от 20.07.2021г, продленными письмом ПАО «Ростелеком» №;01/05/96959/23 от 10.08.2023. Данным проектом предусмотрено строительство наружных сетей связи для многоквартирных жилых домов по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский район, Муринское сельское поселение, п.Мурино. Кадастровый номер 47:07:07-22-001:109024. В соответствии с заданием и справкой об изменениях в проектную документацию внесены изменения в части трассы сетей связи, связанные с корректировкой планировочного решения проездов. Решения по строительству кабельной канализации остались без изменения. В связи с изменением планировочных решений проездов изменились места ввода кабельной канализации.</p>

34	29.08.2023	Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы	<p>3.1.3.1. В части планировочной организации земельных участков <input type="checkbox"/> Представлено письмо ООО «Специализированный застройщик «Муринский посад 7» № И-0038-СЗМП7 от 20.07.2023 о согласовании размещения и об увязке проектных решений по строительству проезда и улично-дорожной сети. <input type="checkbox"/> Откорректирована Ведомость земляных масс в связи с изменением площадей покрытий и озеленения. <input type="checkbox"/> В перечне изменений в разделе ПЗУ указана корректировка Сводного плана сетей, указаны изменения по временному размещению машино-мест в соответствии с Задаaniem на корректировку. 3.1.3.2. В части конструктивных решений <input type="checkbox"/> Изменения раздела приведены в соответствии с заданием на корректировку проектной документации. <input type="checkbox"/> Текстовая часть раздела и справка об изменениях дополнены описанием корректировок. 3.1.3.3. В части систем связи и сигнализации <input type="checkbox"/> Представлено письмо исх.№И-0240-ИК от 19.07.2023 ООО «ИнвестКапитал» о согласии на опосредованное присоединение наружного освещения с точкой подключения на опоре НО №1.22.</p>
35	02.11.2023	В части планировочной организации земельных участков	<p>- На Плате земляных масс в ведомости объемов земляных работ указан объем грунта, подлежащий вывозу на полигон. - Откорректировано размещение недостающего числа машино-мест за границами рассматриваемого земельного участка с КН 47:07:0722001:109024. Недостающие 489 машино-мест для жилого дома размещаются в пешеходной доступности 800 м, в границах участка с кадастровым номером 47:07:0722001:70, в границах этапов 5.2-5.4 в соответствии с проектом шифр 17.06.03-05-00, получившим положительное заключение экспертизы № 47-2-1-2- 062438-2023 от 17.10.2023. - До реализации надземных автостоянок и открытых стоянок в соответствии с проектом шифр 17.06.03-05-00 недостающие 489 парковочных места размещаются в соответствии с временными проектными решениями по благоустройству на земельных участках с КН 47:07:0722001:117588 и КН 47:07:0722001:117589 в пешеходной доступности 800 м. - Актуализировано расположение наружных сетей связи (НСС) и СКУД в связи с актуализацией смежных разделов. - Внесено уточнение: Работы по озеленению, посадке деревьев и кустарников завершаются в благоприятный агротехнический период; работы по монтажу малых архитектурных форм и ограждения территории, устройству резинового покрытия площадок и верхнего слоя асфальтобетона – по наступлению устойчивых положительных температур в ближайший весенне-летний период в соответствии с письмом от ООО «Развитие» исх. № И-0272-Р от 20.07.2023.</p>

36	02.11.2023	В части объемно-планировочных решений	<p>В соответствии с заданием на изменение проектной документации в раздел «Архитектурные решения» внесены следующие изменения и дополнения: На фасадах выделены возможные места для размещения рекламных вывесок. Изменены планировочные решения паркинга: - Исключен резервуар для воды 46 куб.м. - Исключен контрольно-пропускной пункт. - Помещения водомерного узла и пожарной насосной совмещены в одно помещение. - Изменено плановое расположение машиномест. Добавлена информация по отделочным материалам стен паркинга ниже отм.0,000 и выше отм.0,000. Добавлен оконный проем на лестничной клетке паркинга. Изменен состав конструкции эксплуатируемой кровли паркинга, проектом предусмотрено: - Конструкция благоустройства по проекту-ПЗУ. - Защитная бетонная В25 стяжка, армированная сеткой Ø6 с ячейкой 100x100 мм – 50 мм. - Геотекстиль термоскрепленный, плотностью >300 г/м²/ типа ГЕОКОН D 300K (или аналог). - Гидроизоляция - оклеечная битумно-полимерная из 2 сл. по типу Техноэласт ЭПП (или аналог) – 8 мм. - Грунтовка праймером битумным по типу Технониколь N01 (или аналог). - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой Ø4 Вр1 с ячейкой 100x100мм – 50 мм. - Уклонообразующий слой из керамзита, стабилизированного цементным молоком на глубину не более 150 мм – 280 – 40 мм. - Экструдированный пенополистирол по типу ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID (или аналог)- 50 мм. - Пароизоляция-оклеечная битумно-полимерная по типу «Биполь» ЭПП (или аналог) – 3 мм. - Грунтовка праймером битумным по типу Технониколь N01 (или аналог). - Основание-монолитная ж.б. плита. Текстовая часть раздела дополнена следующим описанием: козырьки над входами, покрытия приямков, установка полотенцесушителей, отделка квартир выполняются после ввода объекта в эксплуатацию, до передачи квартир участникам долевого строительства. Допускается замена материалов на аналоги при соответствии технических характеристик.</p>
----	------------	---------------------------------------	---

			<p>Изменение проектной документации внесены в соответствии с Заданием на внесение изменений от 02.08.2023. Системы водоснабжения и водоотведения. - Изменен уточненный расход на внутреннее пожаротушение в связи с корректировкой компактной части струи из-за изменения высоты здания (3×2,9 л/с вместо 3×2,6 л/с). - Уточнен требуемый напор воды в системе хозяйственно-питьевого водопровода встроенных помещений (17,56 м вместо 17,77 м). Давление в сети хозяйственно-питьевого водопровода встроенных помещений обеспечивается гарантированным напором на вводе в здание. - Уточнен требуемый напор и характеристики насосной установки для системы хозяйственно-питьевого водопровода жилой части. Требуемый напор в системе хозяйственно-питьевого водопровода жилой части (секции 1- 6) – 75,47 м. Требуемый напор в системе горячего водоснабжения жилой части (секции 1-6) – 83,34 м. Для повышения напора в сети хозяйственно-питьевого водопровода жилой части (секции 1-6) предусмотрена насосная установка из трех насосов (2 рабочих, 1 резервный) производительностью 22,21 м³/ч, напором 65,34 м; мощность</p>
--	--	--	--

37 02.11.2023

В части водоснабжения, водоотведения и канализации

установленных насосов – 3,0 кВт каждый. Требуемый напор в системе хозяйственно-питьевого водопровода жилой части (секции 7-12) – 81,6 м. Требуемый напор в сети горячего водоснабжения (секции 7-12) – 91,68 м. Для повышения напора в сети хозяйственно-питьевого водопровода жилой части (секции 7-12) предусмотрена насосная установка из трех насосов (2 рабочих, 1 резервный) производительностью 24,01 м³/ч, напором 73,68 м; мощность установленных насосов – 3,0 кВт каждый. - Уточнен требуемый напор и характеристики насосной установки противопожарного водопровода. Требуемый напор в системе противопожарного водопровода (секции 1-6) – 75,36 м. Для повышения напора в сети противопожарного водопровода (секции 1-6) предусмотрена насосная установка из двух насосов (1 рабочий, 1 резервный) производительностью 31,32 м³/ч, напором 57,36 м; мощность установленных насосов – 7,5 кВт каждый. Требуемый напор в системе противопожарного водопровода (секции 7-12) – 80,24 м. Для повышения напора в сети противопожарного водопровода (секции 7-12) предусмотрена насосная установка из двух насосов (1 рабочий, 1 резервный) производительностью 31,32 м³/ч, напором 62,24 м; мощность установленных насосов – 11,0 кВт каждый. - Коллекторная схема хозяйственно-питьевого водопровода изменена на стояковую. Прокладка стояков предусмотрена в санитарных узлах. - Изменен диаметр вводов водопровода на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды здания в связи с добавлением системы АУПТ паркинга (два ввода Д150мм вместо 2х100мм). - Уточнен требуемый напор воды в системе хозяйственно-питьевого водопровода (13,05 м вместо 14,50 м). Давление в сети хозяйственно-питьевого водопровода обеспечивается гарантированным напором на вводе в здание. - Уточнен требуемый напор в сети противопожарного водопровода (14,38 м вместо 34,9 м). Давление в сети противопожарного водопровода обеспечивается гарантированным напором на вводе в здание. - Исключена система внутреннего водостока в связи с изменением здания паркинга. - Откорректирован расход на хозяйственно-питьевые нужды в соответствии с балансом

водопотребления. Расход водопотребления составляет 364,9 м³/сут. В соответствии с заданием на внесение изменений от 02.08.2023 и справкой о внесенных изменениях, в проектные решения по тепловым сетям внесены следующие изменения. Тепловые сети. Представлены продленные и новые исходные данные ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга» для проектирования: - Изменения №1828/81070201/5-21 от 20.09.2016 г. - Изменения №1126/81070201/5-21 от 20.06.2018 г. - Изменения №ЦТП/181/81070201/5-21 от 30.12.2019 г. - Изменения №ЦТП/2827/5-21 от 30.12.2021 г. - Изменения №ЦТП/364/5-21 от 06.03.2023 г. - Изменения №ЦТП/723/5-21 от 18.04.2023 г. - Условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга» №423/81070201/5-21 от 17.02.2014 г. Откорректированы нагрузки на основании паспортов систем теплотребления: - отопление – было 3,116 Гкал/ч, стало 2,857 Гкал/ч; - вентиляция – было 0,046 Гкал/ч, стало 0,00 Гкал/ч; - горячее водоснабжение (макс.)/(ср.) – было 1,666/0,694 Гкал/ч, стало 1,49/0,449 Гкал/ч. Суммарная

38 02.11.2023

В части систем
теплоснабжения

тепловая нагрузка – было 4,828/3,856 Гкал/ч, стало 4,346/3,306 Гкал/ч. Откорректирован гидравлический расчет тепловой сети, уточнены значения давления теплоносителя на вводах тепловых сетей в ИТП. Увеличен диаметр трубопровода в точке подключения на вводе в ИТП №1 с Ду 32 до Ду40 с учетом увеличения тепловой нагрузки. В связи с исключением ИТП №6 и корректировкой границы проектирования увеличена длина трубопроводов до 543, 2 п. м (было 417,7 п. м). ИТП. Представлены продленные и новые исходные данные ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга» для проектирования: - Изменения №1828/81070201/5-21 от 29.09.2016 г. - Изменения №1126/81070201/5-21 от 20.06.2018 г. - Изменения №ЦТП/181/81070201/5-21 от 30.12.2019 г. - Изменения №ЦТП/2827/5-21 от 30.12.2021 г. - Изменения №ЦТП/364/5-21 от 06.03.2023 г. - Изменения №ЦТП/723/5-21 от 18.04.2023 г. - Условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга» №423/81070201/5-21 от 17.02.2014 г. Исключены решения по устройству ИТП автостоянки (ИТП №6). Количество ИТП принято 5 шт.: ИТП №1 для встроенных помещений, ИТП №2-5 для жилой части. Откорректированы тепловые нагрузки на системы отопления и ГВС: - ИТП №1 - система отопления 0,07 Гкал/ч, - ИТП №2 - система отопления 0,43 Гкал/ч, система ГВС 0,25 Гкал/ч, - ИТП №3 - система отопления 0,9 Гкал/ч, система ГВС 0,46 Гкал/ч, - ИТП №4 - система отопления 0,43 Гкал/ч, система ГВС 0,27 Гкал/ч, - ИТП №5 - система отопления 1,03 Гкал/ч, система ГВС 0,51 Гкал/ч. Откорректированы расчетные параметры давления теплоносителя на вводах тепловой сети: ИТП №1 - P1=96,36 м в.ст., P2=48,64 м в.ст./ P1=54,36 м в.ст., P2=31,64 м в.ст.; ИТП №2 - P1=96,37 м в.ст., P2=48,63 м в.ст.(при ΔН= 55 м в.ст.)/ P1=54,37 м в.ст, P2=31,63 м в.ст (при ΔН= 30 м в.ст.); ИТП №3 - P1=96,37 м в.ст., P2=48,63 м в.ст.(при ΔН= 55 м в.ст.)/ P1=54,37 м в.ст, P2=31,63 м в.ст (при ΔН= 30 м в.ст.); ИТП №4 - P1=96,83 м в.ст., P2=48,17 м в.ст.(при ΔН= 55 м в.ст.)/ P1=54,83 м в.ст, P2=31,17 м в.ст (при ΔН= 30 м в.ст.); ИТП №5 - P1=96,43 м.в.ст., P2=48,57 м.в.ст. (при ΔН= 55 м в.ст.)/ P1=54,43 м в.ст., / P2=31,57 м в.ст (при ΔН= 30 м в.ст.). Применяемое в ИТП насосное оборудование заменено на насосное оборудование иного производителя компаний «Jetex», «Aquario» (или аналог) с аналогичными техническими характеристиками. К установке в ИТП предусмотрен регулятор (контроллер) ООО «ПК «Теплосила» (или аналог). Применена тепловая изоляция «НАТРУБУ» ООО «ТИМ» (или аналог).

39	02.11.2023	В части систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения	<p>В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию внесены следующие изменения: Жилой дом (том ОВ1) - в качестве приточных устройств предусмотрена установка стеновых и оконных клапанов инфильтрации воздуха; - увеличено количество систем вытяжной вентиляции в связи с организацией вытяжной вентиляции из квартир последних этажей через низконапорные вентиляторы, размещенные на последнем этаже в пространстве увеличенного по высоте коридора; - уточнены номера систем противодымной вентиляции для каждой секции; - в системах приточной противодымной вентиляции предусмотрены осевые вентиляторы. Установка вентиляторов предусмотрена на кровле. - для систем дымоудаления из коридоров предусмотрена установка радиальных вентиляторов на кровле. Подземный паркинг (ОВ2) - источником тепла для нужд теплоснабжения предусмотрена электроэнергия; - предусмотрено раздельное размещение приточных и вытяжных установок; - исключена установка воздушно-тепловых завес; - разводка системы вентиляции во встроенных помещениях осуществляется собственником (арендатором) помещения после ввода объекта в эксплуатацию.</p>
40	02.11.2023	В части систем электроснабжения	<p>В соответствии с заданием на внесение изменений в раздел «Электроснабжение» предусмотрено внесение следующих изменений: Том 5.1.1 шифр 10-6-П/17-ЭМ1: - уточнены схемы щитов ГРЩ1, ГРЩ2; - откорректирована таблица расчета нагрузок; - заменены светильники с лампами накаливания на светодиодные; - добавлены технические условия для присоединения к электрическим сетям от ООО «Никольской электросетевой компании» (приложение № 1 к дополнительному соглашению № 3 от 7.07.2023г. к договору от 03.02.2022г. №003-0102-22/ТП); Том 5.1.2 шифр 10-6-П/17-ЭМ2: - уточнены схемы щитов ВРУ и ВРУппз. - откорректирована таблица расчета нагрузок; - заменены светильники с лампами накаливания на светодиодные; - добавлены технические условия для присоединения к электрическим сетям от ООО «Никольской электросетевой компании» (приложение № 1 к дополнительному соглашению № 3 от 7.07.2023г. к договору от 03.02.2022г. №003-0102-22/ТП). Электроснабжение многоквартирного жилого дома (корпус 6) со встроенными помещениями обслуживания, подземным паркингом и надземной автостоянкой предусматривается в соответствии с техническими условиями для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям приложение № 1 к дополнительному соглашению № 3 от 7.07.2023г. к договору от 03.02.2022г. № 003-0102-22/ТП ООО «Никольской электросетевой компанией» в редакции дополнительного соглашения №3 к договору от 03.02.2022г. №003-0102-22/ТП: - источник питания – ПС 220 кВ Ручьи; - максимальная мощность 1880,87 кВт электроприемники II категории, в том числе 355,39 кВт электроприемники I категории, в том числе 2,75 кВт электроприемники III категории; - категория надежности электроснабжения – I, II, III; Точки присоединения: точка присоединения № 1 – контактные соединения КЛ-0,4 кВ сетевой организации с верхними контактами защитных аппаратов в ГРЩ-1 заявителя (386,63 кВт); точка</p>

присоединения № 2 – контактные соединения КЛ-0,4 кВ сетевой организации с верхними контактами защитных аппаратов в ГРЩ-2 заявителя (524,68 кВт); точка присоединения № 3 – контактные соединения КЛ-0,4 кВ сетевой организации с верхними контактами защитных аппаратов в ГРЩ-3 заявителя (746,18 кВт); точка присоединения № 4 – контактные соединения КЛ-0,4 кВ сетевой организации с верхними контактами защитных аппаратов в ВРУ паркинга заявителя (89,73 кВт); точка присоединения № 5 – контактные соединения КЛ-0,4 кВ сетевой организации с верхними контактами защитных аппаратов в ВРУ КНС К1-2 заявителя (130,90 кВт); точка присоединения № 6 – контактные соединения КЛ-0,4 кВ сетевой организации с верхними контактами защитных аппаратов в ВРУ освещения заявителя (2,75 кВт); Электроснабжение потребителей I категории обеспечивается через АВР на ГРЩ (ВРУ) объекта (п. 10.4 технических условий). Расчетная мощность по щитам составляет: -ГРЩ1 - $P_p=386,63$ кВт, $S=401,63$ кВА, в т.ч. по I категории - $P_p=70,62$ кВт, $S=94,73$ кВА, -ГРЩ2 - $P_p=524,68$ кВт, $S=542,89$ кВА, в т.ч. по I категории - $P_p=63,16$ кВт, $S=80,50$ кВА, -ГРЩ3 - $P_p=746,18$ кВт, $S=784,77$ кВА, в т.ч. по I категории - $P_p=89,80$ кВт, $S=112,08$ кВА. Расчетная мощность щита ВРУ электроприемников паркинга составляет: $P_p=89,73$ кВт, $S=92,56$ кВА, в т.ч. по I категории - $P_p=0,91$ кВт, $S=1,06$ кВА, расчетная мощность электроприемников в режиме «пожар»: $P_p=47,01$ кВт, $S=51,17$ кВА. Расчетная мощность по жилому дому с учетом подземного паркинга

составляет: $P_p=1747,22$ кВт, в т.ч. по I категории - $P_p=224,49$ кВт.
Изменение проектной документации внесены в соответствии с заданием на внесение изменений от 02 августа 2023. Наружные сети связи. Проектная документация разработана в соответствии с новыми техническими условиями ООО «ОБИТ» №932 ИВ от 14.02.2022 г., продленными письмом ООО «ОБИТ» №1179ИВ от 09.03.2023г (вместо ТУ ПАО «Ростелеком» №13- 10/21/208 от 20.07.2021г, продленными письмом ПАО «Ростелеком» №;01/05/96959/23 от 10.08.2023). Проектом предусматривается: - Строительство телефонной канализации. - Установка телекоммуникационного шкафа. - Организация кабельного ввода в дом. ВОК-016 прокладывается от ближайшей точки присутствия ООО «ОБИТ» (Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ «Ручьи» кадастровый номер 47:07:0722001:109022) до ТШ установленного в подвале дома и позволяет подключить проектируемые комплексы жилых домов к услугам телефонии и интернета. Строительство кабельной канализации осуществляется открытым способом. Проектом предусматривается строительство 2-х отверстией канализации – 36,1 м, 3-отверстной канализации – 98 м. Строительство кабельной канализации осуществляется ПНД трубами с наружным диаметром 110 мм. Труба от вводного колодца до ввода в здание прокладывается под уклоном 2% в сторону колодца. Система телефонной связи. Проектная документация разработана в соответствии с новыми техническими условиями ООО «ОБИТ» №932 ИВ от 14.02.2022 г., продленными письмом ООО «ОБИТ» №1179ИВ от 09.03.2023г. В соответствии с чем изменилась технология построения систем связи, дополнительно предусмотрена система этажного оповещения. Технология доступа к

телефонной сети – VoIP, посредством устанавливаемых оператором связи в квартирах абонентских VOIP шлюзов, со встроенным маршрутизатором для присоединения абонента к сети интернет. Общая емкость абонентской сети составляет: - 1169 абонентов для жилых квартир; - 2 абонента для встроенных помещений; - 1 абонент для помещения диспетчерской. Процент проникновения телефонной сети и сети интернет в квартиры – 100%. Проектной документацией не предусматривается установка абонентских коммутаторов и коммутаторов агрегации. Коммутаторы устанавливает оператор связи собственными силами. В телекоммуникационных шкафах в рамках проектной документации монтируются оптические кроссы, патч-панель для подключения диспетчера и розеточные блоки. Телекоммуникационные антивандальные шкафы со степенью защиты оболочки не ниже IP40 устанавливаются в непосредственной близости от вертикальных стояков межэтажных шахт, для размещения абонентских коммутаторов и оптических кроссов. Тип распределительной сети между ТШ№1.1...ТШ№3.1 – волоконно-оптический кабель на 16 волокон ДОЛ- нг(А)-HF-16У (2x8)-2,7кН. Между ТШ№3.1...ТШ№12.1 - волоконно-оптический кабель на 8 волокон ДОЛ-нг(А)-HF- 08У (1x8)-2,7кН. Тип абонентской сети до диспетчерской – медножильный U/UTP 5e 4x2x0,51 LSZH кабель. Распределение ТШ выполнено с учетом требования - максимальная длина абонентских линий не более 90м. Радиовещание. Проектная документация разработана в соответствии с новыми техническими условиями ООО «ОБИТ» №932 ИВ от 14.02.2022 г., продленными письмом ООО «ОБИТ» №1179ИВ от 09.03.2023г, АО «Северен Телеком» №681/23 от 22.08.2023 и ГКУ «Объект №58» №314 от 24.07.2023 В соответствии с чем дополнительно предусмотрена система этажного оповещения. Проектом предусматривается подключение линий радиофикации к комплекту оборудования РТС-2000, размещаемого в распределительном 19" шкафу в помещении Диспетчерской на 1 этаже секции 12. Комплект «РТС-2000» включает в себя: - IP шлюз обратного контроля; - «РТС-2000 ОК-3ПР/IP» – усилитель-коммутатор с двумя встроенными приемными IP модулями; - «РТС-2000 ОК/IP» – усилитель-коммутатор со встроенным приемным IP модулем; - «РТС-2000 УМ-XXX» – усилитель мощности; - «РТС-2000 ПТПВ» – передатчик трехпрограммного вещания; - «РТС-2000 ПВК» – панель выходной коммутации. Проектом предусматривается подключение радиоточек сети проводного вещания в 1169 квартирах жилой части, диспетчерской и встроенных помещений. Общее количество радиоточек – 1175 шт. Этажные и уличные громкоговорители устанавливаются по разделу РАСЦО. В соответствии с суммарной нагрузкой выбран 1 усилитель мощностью 1200 Вт с выходным напряжением 240В. Для преобразования линейного вещательного сигнала напряжением 240В в сигнал напряжением 30В, применяются абонентские понижающие трансформаторы ТАМУ-10 и ТАМУ-25. Для размещения абонентских трансформаторов проектом предусмотрена установка металлических навесных шкафов IP55 с монтажной панелью (B500xШ600xГ210) на техническом этаже непосредственной близости от слаботочных стояков. Подключение радиоточек выполняется через ограничительно-разветвительные коробки КРА-4/УК-2Р. Магистральные трассы выполняются

41 02.11.2023

В части систем связи и сигнализации

кабелем КПСВЭВнг(А)-LS 1x2x1,5. Абонентская разводка выполняется кабелем КПСВВнг(А)-LS 1x2x0,5. В соответствии с СП 134.13330.2012 объект оборудуется системой этажного оповещения жителей в жилом доме, в рамках объектовой системы оповещения (ОСО). А также выполняется установка на фасадах здания уличных рупорных громкоговорителей для оповещения прилегающей территории. В соответствии с новыми техническими условиями № 314 от 24.07.2023 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. - Общедомовые коридоры в жилой части. - Встроенные помещения. Телевидение. Проектная документация выполнена в соответствии с новыми Техническими условиями ООО «ОБИТ» №932 ИВ от 14.02.2022 г., продленными письмом ООО «ОБИТ» №1179ИВ от 09.03.2023г В состав проектируемой СКПТ входят: - Антенные устройства - Домовая кабельная распределительная сеть (ДРС) В состав проектируемого антенного сооружения входят: - ДМВ антенна (21-60 частотный канал); - Многодиапазонный усилитель ТВ-сигнала антенны (СГ3000-мини); - Мачта антенная МТ-3.1 с комплектом креплений. - Для приема эфирных телевизионных радиосигналов устанавливается дециметровая антенна «Дельта Н1181» (ЗАО «НПП ОСТ») Система охранного телевидения. Зона покрытия системой видеонаблюдения: - входы/выходы в подъезды с видеокамер, встроенных в вызывные панели; - входы/выходы в подвал; - периметр здания жилой части; - внутренний двор; - кабины лифтов; - лифтовые холлы 1 этажей. Система видеонаблюдения состоит из купольных, цилиндрических, сетевых видеорегистраторов, сетевых коммутаторов и источников бесперебойного питания (предусмотрена замена оборудования RVi на оборудование «Trassir»). Головное оборудование комплектуется в шкафы 19", 15U и 24U. Так же в шкафы устанавливается коммутатор и источник бесперебойного питания. Видеорегистратор расположен в помещении диспетчерской в 12 секции на первом этаже. Наружные камеры монтируются на фасад здания в непосредственной близости от места выхода кабеля. Система домофонной связи. Проектируемая система домофонной связи строится на оборудовании VIZIT серии 400, с установкой вызывной панели БВД-432FCBE со встроенным считывателем брелоков стандарта Mifare 13,56МГц. Тип домофонной связи - видео и аудио (вместо Системы на базе оборудования фирмы «ООО ЭЛТИС». Система предусматривала аудиосвязь: посетитель – абонент). В квартирах устанавливаются видеомониторы для переговорной связи Laskomex Pro. Системой домофонной связи оборудуется уличный вход в жилую часть здания. На двери устанавливается электромагнитный замок. Пульт консьержа предусматривается в диспетчерской на первом этаже, 12 секция в осях (в осях «12-14»). Дополнительно одно абонентскими вызывными панелями БВД-403CPL оборудуются калитки входа во внутривортовую территорию, для связи с диспетчером. Программирование брелоков осуществляет управляющая компания. Ворота на внутривортовой территории предназначены для проезда пожарных машин и

разблокируются диспетчером в ручном режиме. Выход с эвакуационной лестничной клетки и мусоросборная камера оборудуются автономными контроллерами VIZIT-KTM605F со считывателями брелоков стандарта Mifare 13,56МГц. Входные двери в жилую часть домов оборудуются системой домофонной связи с установкой вызывной панели БВД-432FCBE (со встроенным считывателем RFID меток), электромагнитного замка VIZIT-ML300-40, кнопки выхода EXIT 500, доводчика двери. Вызывная панель БВД-432FCBE оснащена встроенной IP камерой для подключения к системе видеонаблюдения комплекса, без установки дополнительных конвертеров. Вызывные панели подключаются к пульту консьержа VIZIT-TK401DN в помещении диспетчерской корпуса 6. По сигналу «Пожар» от АПС УК/ВК (учтены томом АПС) обесточивают электромагнитные замки на дверных проемах в здании для обеспечения разблокирования путей эвакуации при пожаре. Система управления движением подземного паркинга. Система управления строится на базе оборудования ТД «Рубеж» вместо комплекса ОРИОН. Для управления воротами предусмотрен модуль контроля доступа МКД-2-R3. Модуль подключается в адресную линию связи прибора приемно-контрольного и управления охранно-пожарного адресного Рубеж-2ОП прот. R3. Для доступа автомобилей на парковку используются радиобрелоки, количество радиобрелоков для одного машиноместа определяется Заказчиком, проектом предусмотрено 2 шт. для поста охраны, клиентские брелоки приобретаются отдельно. Система работает в полуавтоматическом режиме, т.е. открытие ворот осуществляется по нажатию кнопки брелока, либо по сигналу с прибора управления, закрытие выполняется по завершению 10 секундной задержки со времени срабатки датчиков проезда, либо 30 секундной задержки, если не было факта проезда автомобиля. Система доступа в паркинг. Проектные решения остались без изменения и соответствуют ранее принятым решениям. Система охранного телевидения подземного паркинга. Для организации общего наблюдения за обстановкой в автостоянке, на основных входах/выходах, въезде/выезде предусмотрена установка IP видеокамер (предусмотрена замена оборудования RVi на оборудование «Trassir»). Система включает в себя: - PoE-коммутатор TR-NS1010-96-8POE v3; - Источник бесперебойного питания; - IP видеокамеры TRASSIR TR-D2121CL3 (2.8 мм); - Сетевой видеорегистратор для IP-видеокамер NeuroStation (учтен в разделе 10-6- П/17-CC1); - Монитор (учтен в разделе 10-6-П/17-CC1). Все сигналы с камер передаются в диспетчерскую. Головное оборудование комплектуется в шкаф 19", 9U. В проектную документацию внесено уточнение о монтаже оконечного оборудования систем СКУД, СОТ, а также проведении пусконаладочных работ, до передачи объекта участникам долевого строительства в соответствии с письмом ООО «Развитие» № И-0271-Р от 20.07.2023. Автоматизация инженерных систем. Автоматизация ИТП жилой и встроенной частей. Согласно техническому заданию на внесение изменений в проектную документацию, предусмотрена замена программируемых логических контроллеров типа SMH4 производства «Segnetics» в щитах управления ИТП на электронные регуляторы температуры «Теплосила» Функции автоматического регулирования и контроля при

корректировке сохраняются без изменений в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение АО «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области» № 78-2-1-3-0017-17 от 30.11.2017, положительное заключение ГАУ «Леноблгосэкспертиза» № 47-2-1-2-0019-18 от 19.06.2018. Рассмотренная часть проектной документации, в которую внесены изменения, совместима с проектной документацией, в отношении которой были ранее проведены негосударственная и государственная экспертизы и получены положительные заключения, указанные

Изменение проектной документации выполнено в соответствии с заданием на изменение. В проектную документацию внесены следующие изменения: - Добавлены проектные решения по противопожарной защите подземного паркинга. - Добавлен Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска для жилого дома и для паркинга. - Необходимость проведения расчета величины индивидуального пожарного риска вызвана следующим отступлением от требований нормативных документов по пожарной безопасности: - ширина лестничных маршей лестничных клеток жилого дома менее 1,05 м. (по факту в лестничной клетке секции №2 ширина маршей не менее 1,03 м.; в лестничной клетке секции №3 ширина маршей не менее 1,03 м.; в лестничной клетке секции №4 ширина маршей не менее 1,03 м.); - на отдельных балконах квартир, расположенных выше 15 м, не предусмотрены аварийные выходы (простенок от торца балкона до оконного проема менее 1,2 м., простенок между остекленными проемами, выходящими на балкон менее 1,6 м.). - допускается размещение в лифтовых холлах на верхних этажах секций жилого дома на путях эвакуации шкафов управления лифтами, выступающих из плоскости стен на высоте менее 2 м.; - высота размещения дымоприемных устройств на шахтах под потолком коридора предусмотрена ниже верхнего уровня дверных проемов эвакуационных выходов. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Изменение проектной документации внесены в соответствии с заданием на внесение изменений от 02 августа 2023. В соответствии с заданием в проектную документацию внесены изменения в схемы и планы размещения оборудования в связи с актуализацией архитектурных решений, а также предусмотрена замена оборудования НВП «Болид» на ТД «Рубеж». Автоматическая пожарная сигнализация. (Жилой дом). Диспетчерская располагается в 12 секции на 1 этаже. Нежилые помещения имеют отдельный вход/выход непосредственно наружу. Автоматической установкой пожарной сигнализации оборудуются все помещения объекта, кроме: помещений с мокрыми процессами - санузлов, душевых, помещений, в которых отсутствуют горючие материалы, лестничных клеток, венткамер. Совместно с АУПС помещения квартир оборудуются автономными пожарными извещателями. В проекте предусмотрено оборудование фирмы ТД «Рубеж»: - АРМ ЦПИУ «Рубеж» исп. 2; - прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный Рубеж-2ОП; - блок индикации и управления Рубеж-БИУ; - метки адресные пожарные АМП-4-R3; - метки адресные АМ-1-R3, АМ-4-R3; - адресные релейные модули РМ-1С-R3, РМ-4-R3, РМ-4К-R3; - модули управления клапаном дымоудаления или огнезадерживающим клапаном; - дымовых пожарных

42 02.11.2023

В части пожарной безопасности

извещателей по типу ИП 212-141 М; - тепловых пожарных извещателей по типу ИП 103-5/4-А1; - ручных пожарных извещателей по типу ИПР513-10; - элементов дистанционного пуска пожаротушения УДП 513-10; - кнопки принудительного запуска системы дымоудаления УДП 513-11-Р3. Управление инженерными системами здания, в случае срабатывания АУПС (сигнал «Пожар»), осуществляется от контактов реле РМ-1С-Р3, РМ-4-Р3, РМ-4К-Р3 через коммутационные устройства «УК-ВК», либо прямым воздействием управляющего сигнала. Места общего пользования, пространства за подвесными потолками, встроенные помещения, а также технические помещения, имеющие категорию по взрывопожароопасности В3 и выше, оборудуются дымовыми пожарными извещателями ИП 212-141 М. Прихожие квартир оборудуются тепловыми извещателями ИП 103-5/4-А1. Помещения квартир оборудуются автономными пожарными извещателями ИП212-142. Остальные проектные решения остались без изменения. Система оповещения о пожаре. (Жилая часть) Проектом предусматривается построение системы СОУЭ 2-го типа. Система оповещения предназначена для подачи тревожных сигналов и управления эвакуацией людей при пожаре. Система звукового оповещения предназначена для передачи звуковых сигналов во все зоны секции пожара одновременно. Световые указатели «Выход», предназначены для управления эвакуацией людей. В состав СОУЭ входит: – звуковой оповещатель «ОПОП 2-35»; – световой указатель «ВЫХОД» (устанавливаются над путями эвакуации) – «Кристалл-12/24»; – световой указатель, указывающий направление движения – «Кристалл-24»; – светоуказатель «Пожарный кран» – «Кристалл-12/24»; – светоуказатель «Пожар» – «Кристалл-12»; – светоуказатель «Насосная станция» – «Кристалл-24»; – светоуказатель «Пожаробезопасная зона» – «Кристалл-24»; – свето-звуковой оповещатель – (красный)». Автоматическая пожарная сигнализация (Подземный паркинг). Автоматической установкой пожарной сигнализации оборудуются все помещения объекта, кроме: помещений с мокрыми процессами, помещений, в которых отсутствуют горючие материалы - лестничных клеток, входных тамбуров, венткамер. В проекте предусмотрено оборудование фирмы ТД «Рубеж»: - прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный Рубеж-2ОП прот. Р3; - блок индикации и управления Рубеж-БИУ прот. Р3; - метки адресные АМ-4-Р3; - адресные релейные модули РМ-4К-Р3; - извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-64-Р3; - извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513-11-А-Р3. Для контроля и управления адресными устройствами используется прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный Рубеж-2ОП прот. Р3. Для более удобного контроля состояния системы пожарной сигнализации, предусмотрен блок индикации и управления «Р3-Рубеж-БИУ». Взаимодействие приборов системы построено на базе интерфейса RS-485. Помещения паркинга оборудуются адресными дымовыми пожарными извещателями ИП 212-64-Р3. У эвакуационных выходов устанавливаются извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513-11-А-Р3. Остальные проектные решения остались без изменения. Система оповещения и управления эвакуацией людей

при пожаре СОУЭ. Проектом предусматривается построение системы СОУЭ 2-го типа. Система оповещения предназначена для подачи тревожных сигналов и управления эвакуацией людей при пожаре. Система звукового оповещения предназначена для передачи звуковых сигналов во все зоны секции пожара одновременно. В состав СОУЭ входит: - звуковой оповещатель ОПОП 2-35; - световой указатель Кристалл-24 с надписями «ВЫХОД», «Пожарный кран», «Насосная пожаротушения», «Пожарный сухотруб». Автоматизация систем противопожарной защиты. Согласно техническому заданию на внесение изменений, при корректировке проектной документации в связи с изменением архитектурных решений, а также решений по системам противодымной вентиляции предусмотрены соответствующие корректировки пожарной автоматики в разделе «АПЗ»: - внесены изменения в схемы и планы размещения оборудования в связи с актуализацией архитектурных решений; - выполнена замена оборудования фирмы ЗАО «НВП Болид» на оборудование ТД «Рубеж»; - выполнена замена ШУВ-2 на шкаф производства ТД «Рубеж».

43	02.11.2023	В части мероприятий по охране окружающей среды	<p>На основании технического задания на корректировку проектной документации, с учетом изменений в смежные разделы проектной документации в раздел Перечень мероприятий по охране окружающей среды внесены следующие изменения: - Откорректирован расчет выбросов и расчета рассеивания выбросов на период строительства. - Откорректирован расчет количества отходов, образующихся в период строительства, с учетом корректировка плана земляных масс раздела СПОЗУ. - Откорректирован расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду, с учетом внесенных изменений. В качестве источников выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства рассматриваются: двигатели дорожной и строительной техники, сварочные работы, работы перегрузке инертных материалов. В атмосферный воздух ожидается поступление следующих загрязняющих веществ: диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо), марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), углерод (Пигмент черный), сера диоксид, углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), гидрофторид (Водород фторид; фтороводород), фториды неорганические хорошо растворимые, фториды неорганические плохо растворимые. керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный), алканы C12-19 (в пересчете на C), Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂. Валовый выброс на период строительства определен в количестве 6,6807171 т/год. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнен с использованием программы «УПРЗА Эколог» версия 4.7. На период строительства выполнено 2 варианта расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы – летний период с учетом застройки (наихудшие условия для рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы) и упрощенный расчет средних концентраций. Расчет рассеивания проведен с учетом одновременной работы максимального количество строительной техники в нагрузочном режиме. Расчет рассеивания выполнен в узлах расчетной сетки, дополнительно заданы контрольные точки на границе ближайшей жилой застройки. Согласно результатам расчета рассеивания максимальные приземные концентрации всех загрязняющих веществ, кроме диоксида азота, на границе жилой застройки не превышают 0,1 соответствующих ПДК. Максимальная приземная концентрация диоксида азота, с учетом фона не превышает ПДК. В период строительства ожидается образование отходов 4, 5 классов опасности, общим количеством 5774,86 в том числе грунт избыточный. Незагрязненный опасными веществами – 4649,8 т (5 класс опасности принят по результатам биотестирования). Отходы грунта, с учетом класса опасности предусматривается передавать на утилизацию (использование). Вывоз отходов предусматривается по договорам со специализированными организациями на лицензированные предприятия для размещения, а также для передавать для дальнейшего обезвреживания и утилизации. В проекте выполнен расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду.</p>
----	------------	--	--

44	02.11.2023	В части санитарно-эпидемиологической безопасности	<p>В соответствии с заданием на внесение изменений, проектом предусматривается актуализация расчета инсоляции и КЕО с учетом проекта общеобразовательного учреждения на прилегающем участке. В расчетах учтена посадка здания и планировочные решения школы по ранее согласованному проекту. Оценка влияния жилого дома на продолжительность инсоляции в нормируемых помещениях и на территории школы выполнена в 3 точках. Расчет КЕО в нормируемых помещениях школы с оконными проемами, ориентированными в сторону проектируемого здания, выполнен в наихудших условиях освещенности, на наименьшем расстоянии от проектируемого жилого дома. По результатам расчета, в проектируемом здании, в нормируемых помещениях школы, на территории детских и спортивных площадок соблюдаются гигиенические требования СанПиН 1.2.3685-21 по продолжительности инсоляции помещений и территорий. Проектируемое здание не приведет снижению продолжительности инсоляции ниже нормативных значений в помещениях и на территории окружающей застройки. По результатам расчета, уровни естественной освещенности в проектируемом здании и нормируемых помещениях на смежной территории будут обеспечены соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21, СП 52.13330.2011. На основании технического задания на корректировку проектной документации, с учетом изменений в смежные разделы проектной документации в раздел Перечень мероприятий по охране окружающей среды внесены следующие изменения: Откорректированы акустические расчеты на период эксплуатации. Проведен пересчет акустического воздействия от вентиляции с учетом внесенных изменений в ОВ (добавления вытяжных вентсистем для жилых домов). Откорректированы акустические расчеты на период строительства, с учетом изменений в разделе ПОС. Расчетные точки для оценки шума выбраны на ближайших расстояниях от источников. Согласно результатам расчета, уровни шума от проектируемых источников в период эксплуатации во всех расчетных точках соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21. Расчетные уровни шума в период проведения строительных работ на ближайшей нормируемой территории не превышают ПДУ, установленные требованиями СанПиН 1.2.3685-21. Для обеспечения санитарно-гигиенических требований по шуму проектом предусматривается: проведение работ в дневное время суток, установка сплошного ограждения вдоль стройплощадки, использование строительной техники и механизмов в шумозащитном исполнении, в комплекте с глушителями шума.</p>
----	------------	---	---

45	02.11.2023	В части организации строительства	В соответствии с Заданием на внесение изменений в проектную документацию в раздел «Проект организации строительства» (п.11.6) внесены следующие изменения: - откорректированы полигоны для вывоза грунта и строительных отходов; - внесены изменения в ведомость объемов работ по избыточному грунту (3229,0 м3) незагрязненного опасными веществами, образовавшегося при проведении земляных работ, согласно корректировке баланса земляных масс и сводного плана инженерных сетей раздела ПЗУ. Вывоз образующихся отходов, в соответствии с принятым решением, предусматривается на лицензированный полигон, с дальностью транспортировки 56,0 км. Ведомость основных объемов работ откорректирована в соответствии с внесенными изменениями в баланс земляных масс раздела ПЗУ при устройстве котлована и благоустройства территории.
46	02.11.2023	В части инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС	Территория расположения проектируемого объекта не отнесена к группе территорий по гражданской обороне (ГО). Эксплуатирующая проектируемый объект организация к категории по ГО не отнесена. Проектируемый объект находится вне зон возможного радиоактивного загрязнения (заражения), вне зон возможного катастрофического затопления, вне зон возможных разрушений при воздействии избыточного давления воздушной ударной волны и общего действия обычных средств поражения, в границах зоны возможного химического заражения при авариях на транспортных коммуникациях, а также в зоне световой маскировки. На территории района строительства возможны следующие опасные гидрометеорологические явления: сильные снегопады, морозы, налипание мокрого снега, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры. Светомаскировочные мероприятия выполняются в соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 и СП 264.1325800.2016. В местах проведения неотложных аварийно-спасательных и восстановительных работ предусматривается маскировочное автономное освещение с помощью переносных осветительных фонарей, создающих на расстоянии 1 м освещенность светового пятна площадью не более 1 м ² , не превышающую 2 люкса. Проведена оценка аварийных ситуаций на проектируемом объекте, а также на рядом расположенных транспортных коммуникациях. Приведены мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями. Предусмотрены проектные решения, позволяющие осуществлять беспрепятственный ввод на территорию объекта аварийно-спасательных сил. Проведено обследование территории на наличие взрывоопасных предметов (ВОП), представлен акт от 10.12.2012 №30/12-О.

47	02.11.2023	Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы	3.1.3.1. В части систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения - Уточнен перечень внесенных изменений. 3.1.3.2. В части мероприятий по охране окружающей среды - Откорректирован расчет выбросов и расчета рассеивания выбросов на период строительства. - Откорректирован расчет количества отходов, образующихся в период строительства, с учетом корректировка плана земляных масс раздела СПОЗУ. 3.1.3.3. В части санитарно-эпидемиологической безопасности - Акустические расчеты откорректированы по замечаниям. - Уточнен перечень вносимых изменений. Светотехнические расчеты дополнены по замечаниям. 3.1.3.4. В части организации строительства - Внесенные изменения в раздел проектной документации оформлены в соответствии с требованиями п.7 ГОСТ Р 21.101-2020. 3.1.3.5. В части инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС - Представлены исходные данные для разработки мероприятий ГОЧС, выданные Главным управлением МЧС России по Ленинградской области от 13.10.2023 №ИВ-194-959. - Откорректированы сведения о расположении проектируемого объекта относительно зон возможных опасностей. - Графическая часть дополнена ситуационными планами с указанием зон воздействия поражающих факторов возможных аварий на рядом расположенных транспортных коммуникациях.
----	------------	--	--

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1458312389942207170767520994365751848244

Владелец: ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МУРИНСКИЙ
ПОСАД 6", Селявина Анна Викторовна, Кудрово

Действителен: с 21.08.2023 по 21.08.2024