

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 78-000828 от 09.11.2023

ЦДС «Черная Речка» участок 1687

Дата первичного размещения: 30.06.2018

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: ГОРОДСКАЯ ПЕРСПЕКТИВА
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ГОРОДСКАЯ ПЕРСПЕКТИВА
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197198
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: пр-кт

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Добролюбова
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: д 8; Корпус: литер а
	1.2.9	Тип помещений: Квартира: пом 1Н оф 400
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»: https://www.cds.spb.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Варфоломеев
	1.5.2	Имя: Василий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	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: ГОРОДСКАЯ ПЕРСПЕКТИВА
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 7813274970
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: 7813274970
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1177847110132
	2.1.3	Дата регистрации: 24.03.2017
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: Акционерное общество
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ЦДС
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813658984
	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): 020-548-304 10</p>
	<p>3.4.7</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 471908221499</p>
	<p>3.4.8</p>	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Соглашение о внесении участником вклада в имущество Общества с ограниченной ответственностью "УК" ЦДС от 01.07.2021г. Протокол № 8-2021 внеочередного общего собрания участников ООО «Управляющая компания «ЦДС» от 19.07.2021г</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: 2
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

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

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

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

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

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

	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (12) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 3; 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 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 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ЦДС-Девелопмент"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7802943002
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1237800085269
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (12) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Янино-Орово 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (21) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 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 (22) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик 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 (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: 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 (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-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 (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-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 (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-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 (29) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Проект
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 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 (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: ЦДС-Тех
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813661916
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800040203
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (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 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 (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 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 (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 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 (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: 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 (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 «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 (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: «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 (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 «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 (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 «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 (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 «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 (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 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 (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: «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 (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: «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 (47) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Управляющая компания «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «Жилищная эксплуатационная службы №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 (52) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Европейская перспектива»
	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 (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: «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 (54) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «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 (55) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: 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 (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: «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 (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: «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 (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: «Новые горизонты б»
	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 (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 «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 (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: «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 (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 «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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 «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 (70) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Управляющая компания 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 (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: «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 (72) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Управляющая компания «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 (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 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 (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: «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 (75) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Управляющая компания «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 (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: «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 (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: 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: 1; 3
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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (83) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «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 (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: Специализированный застройщик Муринский посад 6
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703183620
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700009006
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (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: 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 (86) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (87) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания 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 (88) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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: 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: 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: 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 (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-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 (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-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 (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-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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: Специализированный застройщик Правобережный 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182217
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004738
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (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 Универсал Инвест Каменка 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182182
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004705
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Белоостровская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЦДС"Черная Речка"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 18.03.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-07-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Белоостровская

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 10; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЦДС"Черная Речка"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями и встроено-пристроенным подземным объектом гаражного назначения:Корпус 2 (2-й этап строительства)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.08.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-74-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: пер
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Вазаский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЦДС Черная речка
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения: 1-й этап строительства. Корпус 1
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 15.06.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-24-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2023

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 334 063,33 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 496 437,29 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 760 512,13 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 «Городская Перспектива» 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: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка RU7813700028579 выдан Комитетом по градостроительству и архитектуре 13.02.2018
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.7	Округ в населенном пункте:

	9.2.8	Район в населенном пункте: Приморский р-н
	9.2.9	Вид обозначения улицы: пер
	9.2.10	Наименование улицы: Красногвардейский
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус: 1
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: 1 этап строительства
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.21	Общая площадь объекта: 52912 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: С

9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Приморский р-н
	9.2.9	Вид обозначения улицы: пер
	9.2.10	Наименование улицы: Красногвардейский
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус: 2
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: 2 этап строительства
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое

	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.21	Общая площадь объекта: 155385 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: С
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Приморский р-н
	9.2.9	Вид обозначения улицы: пер

	9.2.10	Наименование улицы: Красногвардейский
	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: Корпус 3, 3 этап строительства
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.21	Общая площадь объекта: 17868 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: С
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 26 858,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 980,00 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 27 838,00 м2

9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 76 936,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 330,00 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 77 266,00 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10 526,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10 526,00 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: 7
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 7
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 14
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 20
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 20
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 40

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

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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «Региональное управление геодезии и кадастра»
	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: 7842489113
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: «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
10.2 (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: «БалтЭкоПроект»
	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: 7820337678
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: ПКБ 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 (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: 7842392721
10.3 (4) 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
10.3 (5) 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-Арх
	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: 7813661923
10.4 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: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0009-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: «Северо-Западный Экспертный Центр»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02.04.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-1016-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: «Межрегиональный центр судебной строительно-технической экспертизы, экспертизы проектной документации и строительного контроля»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838497009
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22.01.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0001-20
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.02.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0002-21
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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: 13.10.2021

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0017-21
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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: 02.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0020-21
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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: 03.06.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0003-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.07.2022

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0004-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 11.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0005-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0008-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.12.2022

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0012-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (12) 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: 13.02.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0003-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (13) 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: 10.03.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0004-23
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (14) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.04.2023

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0005-23
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (15) 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: 15.09.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0006-23
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (16) 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: 78-2-1-2-0007-23
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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): Полное наименование: Жилой комплекс ЦДС «Черная речка» . Сокращенное наименование: ЦДС «Черная речка»
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: ЛенТехСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703146709
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0613-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 22.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.05.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0613.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.05.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 0

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.03.2023
	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:
12.1 (2) 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: Дополнительное соглашение 1 от 14.08.2019 к Договору купли-продажи недвижимости от 05.07.2018
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.08.2019
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 08.10.2019
	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: Иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Публичное акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: «Ильич Плюс»
	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: 7814122547
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.2 (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: 78:34:0004017:1687
	12.3.2	Площадь земельного участка: 57 964,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 2
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детские площадки находятся внутри дворового пространства. Площадки разделяются на возрастные категории детей. На них располагаются качели, игровые комплексы, карусели, горизонтальные качели, пружинки, кубики для лазания, песочница, батуты
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Спортивные площадки находятся внутри дворового пространства, Воркаут, брусья, теннисный стол, лазалка веревочная
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Располагаются между корпусами 521

	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p>На участках свободных от застройки зданий и сооружений, дорог, тротуаров, дорожек и площадок предусмотрено устройство газонов слоем 0.20м с посевом. В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники декоративных пород, также многолетние растения. Устройство газонов на эксплуатируемой кровле подземного гаража решено подсыпкой почвенно-растительного слоя от 1.0 м до 1.5 м. Высота 1.5 м обеспечена устройством газона в подпорных стенках или элементами геопластики</p>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):</p> <p>Решение по освещению принято расстановкой прожекторов на фасадах зданий и организацией освещения на площадках игр и отдыха, автостоянок и внутриплощадочных коммуникаций</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:</p> <p>Проектом предусмотрены газоны с укрепленным основанием для возможности проезда пожарных автомобилей. Проезды приняты с покрытием из асфальтобетона, тротуары и отмостка из тротуарной плитки. Бортовые камни тип БР100.30.15 установлены - в местах разделения проезжей части от газонов и тротуаров, БР100.20.8. – в местах разделения тротуаров, детских игровых площадок, площадок отдыха взрослых, спортивных площадок и газонов. Для обеспечения поверхностно водоотвода обеспечены продольные и поперечные уклоны дорожных покрытий, расставлены дождевые колодцы, по эксплуатируемой кровле предусмотрены дождеприёмные воронки. Локально предусмотрено устройство системы водоотводящих лотков, с устройством сброса в ливневую канализацию</p>
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	<p>Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:</p> <p>0 м</p>

	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: 45 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 22 %
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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ГАЗКОМПЛЕКТ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802528743
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 005/19УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 268,73 руб.
14.1 (2) 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4206/18-7-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 887 557,39 руб.
14.1 (3) 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4206/18-7-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 973 850,20 руб.
14.1 (4) 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7804488461
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.05.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1.3 к Договору ОД-СПб-12202-18/16801-Э-18
	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: 29 152 842,54 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "ГАЗКОМПЛЕКТ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802528743
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 005/19УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 031,58 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: 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
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: 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 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	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: 488
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 15
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 15
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	48.61	2	23.01	2.75
2	Квартира	1	1	37.24	1	14.36	2.75
3	Квартира	1	1	55.77	2	31.08	2.75
4	Квартира	1	1	61.11	2	25.90	2.75
5	Квартира	2	1	55.51	2	20.92	2.75
6	Квартира	2	1	47.97	2	23.01	2.75
7	Квартира	2	1	56.12	2	27.89	2.75
8	Квартира	2	1	36.19	1	15.64	2.75
9	Квартира	2	1	60.47	2	25.90	2.75
10	Квартира	2	1	80.34	2	38.31	2.75
11	Квартира	3	1	54.95	2	20.92	2.75
12	Квартира	3	1	47.97	2	23.01	2.75
13	Квартира	3	1	56.12	2	27.89	2.75

14	Квартира	3	1	36.19	1	15.64	2.75
15	Квартира	3	1	60.47	2	25.90	2.75
16	Квартира	3	1	79.70	2	38.31	2.75
17	Квартира	4	1	54.95	2	20.92	2.75
18	Квартира	4	1	47.97	2	23.01	2.75
19	Квартира	4	1	56.12	2	27.89	2.75
20	Квартира	4	1	36.19	1	15.64	2.75
21	Квартира	4	1	60.47	2	25.90	2.75
22	Квартира	4	1	79.70	2	38.31	2.75
23	Квартира	5	1	54.95	2	20.92	2.75
24	Квартира	5	1	47.97	2	23.01	2.75
25	Квартира	5	1	56.12	2	27.89	2.75
26	Квартира	5	1	36.19	1	15.64	2.75
27	Квартира	5	1	60.47	2	25.90	2.75
28	Квартира	5	1	79.70	2	38.31	2.75
29	Квартира	6	1	54.95	2	20.92	2.75
30	Квартира	6	1	47.97	2	23.01	2.75
31	Квартира	6	1	56.12	2	27.89	2.75
32	Квартира	6	1	36.19	1	15.64	2.75
33	Квартира	6	1	60.47	2	25.90	2.75
34	Квартира	6	1	79.70	2	38.31	2.75
35	Квартира	7	1	54.95	2	20.92	2.75
36	Квартира	7	1	47.97	2	23.01	2.75
37	Квартира	7	1	56.12	2	27.89	2.75
38	Квартира	7	1	36.19	1	15.64	2.75
39	Квартира	7	1	60.47	2	25.90	2.75
40	Квартира	7	1	79.70	2	38.31	2.75
41	Квартира	8	1	54.95	2	20.92	2.75
42	Квартира	8	1	47.97	2	23.01	2.75
43	Квартира	8	1	56.12	2	27.89	2.75

44	Квартира	8	1	36.19	1	15.64	2.75
45	Квартира	8	1	60.47	2	25.90	2.75
46	Квартира	8	1	79.70	2	38.31	2.75
47	Квартира	9	1	54.95	2	20.92	2.75
48	Квартира	9	1	47.97	2	23.01	2.75
49	Квартира	9	1	56.12	2	27.89	2.75
50	Квартира	9	1	36.19	1	15.64	2.75
51	Квартира	9	1	60.47	2	25.90	2.75
52	Квартира	9	1	79.70	2	38.31	2.75
53	Квартира	10	1	54.95	2	20.92	2.75
54	Квартира	10	1	47.97	2	23.01	2.75
55	Квартира	10	1	56.12	2	27.89	2.75
56	Квартира	10	1	36.19	1	15.64	2.75
57	Квартира	10	1	60.47	2	25.90	2.75
58	Квартира	10	1	79.70	2	38.31	2.75
59	Квартира	11	1	54.95	2	20.92	2.75
60	Квартира	11	1	47.97	2	23.01	2.75
61	Квартира	11	1	56.12	2	27.89	2.75
62	Квартира	11	1	36.19	1	15.64	2.75
63	Квартира	11	1	60.47	2	25.90	2.75
64	Квартира	11	1	79.70	2	38.31	2.75
65	Квартира	12	1	54.95	2	20.92	2.75
66	Квартира	12	1	47.97	2	23.01	2.75
67	Квартира	12	1	56.12	2	27.89	2.75
68	Квартира	12	1	36.19	1	15.64	2.75
69	Квартира	12	1	60.47	2	25.90	2.75
70	Квартира	12	1	79.70	2	38.31	2.75
71	Квартира	13	1	54.95	2	20.92	2.75
72	Квартира	13	1	47.97	2	23.01	2.75
73	Квартира	13	1	56.12	2	27.89	2.75

74	Квартира	13	1	36.19	1	15.64	2.75
75	Квартира	13	1	60.47	2	25.90	2.75
76	Квартира	13	1	79.70	2	38.31	2.75
77	Квартира	14	1	54.95	2	20.92	2.75
78	Квартира	14	1	47.97	2	23.01	2.75
79	Квартира	14	1	56.12	2	27.89	2.75
80	Квартира	14	1	36.19	1	15.64	2.75
81	Квартира	14	1	60.47	2	25.90	2.75
82	Квартира	14	1	79.70	2	38.31	2.75
83	Квартира	1	2	87.07	3	42.62	2.75
84	Квартира	1	2	23.99	1	11.02	2.75
85	Квартира	1	2	19.24	1	8.01	2.75
86	Квартира	1	2	37.30	1	13.96	2.75
87	Квартира	1	2	38.38	1	11.41	2.75
88	Квартира	2	2	86.52	3	42.62	2.75
89	Квартира	2	2	23.95	1	11.02	2.75
90	Квартира	2	2	19.16	1	8.01	2.75
91	Квартира	2	2	36.78	1	13.96	2.75
92	Квартира	2	2	37.08	1	11.41	2.75
93	Квартира	2	2	71.37	2	26.41	2.75
94	Квартира	3	2	86.52	3	42.62	2.75
95	Квартира	3	2	23.95	1	11.02	2.75
96	Квартира	3	2	19.16	1	8.01	2.75
97	Квартира	3	2	36.78	1	13.96	2.75
98	Квартира	3	2	37.08	1	11.41	2.75
99	Квартира	3	2	70.68	2	26.41	2.75
100	Квартира	4	2	86.52	3	42.62	2.75
101	Квартира	4	2	23.95	1	11.02	2.75
102	Квартира	4	2	19.16	1	8.01	2.75
103	Квартира	4	2	36.78	1	13.96	2.75

104	Квартира	4	2	37.08	1	11.41	2.75
105	Квартира	4	2	70.91	2	26.41	2.75
106	Квартира	5	2	88.90	3	42.62	2.75
107	Квартира	5	2	43.65	1	16.19	2.75
108	Квартира	5	2	36.78	1	13.96	2.75
109	Квартира	5	2	37.08	1	11.41	2.75
110	Квартира	5	2	70.68	2	26.41	2.75
111	Квартира	6	2	88.90	3	42.62	2.75
112	Квартира	6	2	43.65	1	16.19	2.75
113	Квартира	6	2	36.78	1	13.96	2.75
114	Квартира	6	2	37.08	1	11.41	2.75
115	Квартира	6	2	70.68	2	26.41	2.75
116	Квартира	7	2	88.90	3	42.62	2.75
117	Квартира	7	2	43.65	1	16.19	2.75
118	Квартира	7	2	36.78	1	13.96	2.75
119	Квартира	7	2	37.08	1	11.41	2.75
120	Квартира	7	2	70.68	2	26.41	2.75
121	Квартира	8	2	88.90	3	42.62	2.75
122	Квартира	8	2	43.65	1	16.19	2.75
123	Квартира	8	2	36.78	1	13.96	2.75
124	Квартира	8	2	37.08	1	11.41	2.75
125	Квартира	8	2	70.68	2	26.41	2.75
126	Квартира	9	2	88.90	3	42.62	2.75
127	Квартира	9	2	43.65	1	16.19	2.75
128	Квартира	9	2	36.78	1	13.96	2.75
129	Квартира	9	2	37.08	1	11.41	2.75
130	Квартира	9	2	70.68	2	26.41	2.75
131	Квартира	10	2	88.90	3	42.62	2.75
132	Квартира	10	2	43.65	1	16.19	2.75
133	Квартира	10	2	36.78	1	13.96	2.75

134	Квартира	10	2	37.08	1	11.41	2.75
135	Квартира	10	2	70.68	2	26.41	2.75
136	Квартира	11	2	88.90	3	42.62	2.75
137	Квартира	11	2	43.65	1	16.19	2.75
138	Квартира	11	2	36.78	1	13.96	2.75
139	Квартира	11	2	37.08	1	11.41	2.75
140	Квартира	11	2	70.68	2	26.41	2.75
141	Квартира	12	2	88.90	3	42.62	2.75
142	Квартира	12	2	43.65	1	16.19	2.75
143	Квартира	12	2	36.78	1	13.96	2.75
144	Квартира	12	2	37.08	1	11.41	2.75
145	Квартира	12	2	70.68	2	26.41	2.75
146	Квартира	13	2	88.90	3	42.62	2.75
147	Квартира	13	2	43.65	1	16.19	2.75
148	Квартира	13	2	36.78	1	13.96	2.75
149	Квартира	13	2	37.08	1	11.41	2.75
150	Квартира	13	2	70.68	2	26.41	2.75
151	Квартира	14	2	89.10	2	29.97	2.75
152	Квартира	14	2	43.65	1	16.19	2.75
153	Квартира	14	2	36.78	1	13.96	2.75
154	Квартира	14	2	37.08	1	11.41	2.75
155	Квартира	14	2	70.68	2	26.41	2.75
156	Квартира	2	3	76.83	2	28.04	2.75
157	Квартира	2	3	62.74	2	26.86	2.75
158	Квартира	2	3	60.53	2	31.69	2.75
159	Квартира	2	3	35.85	1	11.23	2.75
160	Квартира	2	3	36.93	1	12.78	2.75
161	Квартира	2	3	64.69	2	27.67	2.75
162	Квартира	3	3	76.19	2	28.04	2.75
163	Квартира	3	3	62.10	2	26.86	2.75

164	Квартира	3	3	60.21	2	31.69	2.75
165	Квартира	3	3	35.19	1	11.23	2.75
166	Квартира	3	3	36.61	1	12.78	2.75
167	Квартира	3	3	64.09	2	27.67	2.75
168	Квартира	4	3	76.19	2	28.04	2.75
169	Квартира	4	3	62.10	2	26.86	2.75
170	Квартира	4	3	60.21	2	31.69	2.75
171	Квартира	4	3	35.19	1	11.23	2.75
172	Квартира	4	3	36.61	1	12.78	2.75
173	Квартира	4	3	64.09	2	27.67	2.75
174	Квартира	5	3	76.19	2	28.04	2.75
175	Квартира	5	3	62.10	2	26.86	2.75
176	Квартира	5	3	60.21	2	31.69	2.75
177	Квартира	5	3	35.19	1	11.23	2.75
178	Квартира	5	3	36.61	1	12.78	2.75
179	Квартира	5	3	64.09	2	27.67	2.75
180	Квартира	6	3	76.19	2	28.04	2.75
181	Квартира	6	3	62.10	2	26.86	2.75
182	Квартира	6	3	60.21	2	31.69	2.75
183	Квартира	6	3	35.19	1	11.23	2.75
184	Квартира	6	3	36.61	1	12.78	2.75
185	Квартира	6	3	64.09	2	27.67	2.75
186	Квартира	7	3	76.19	2	28.04	2.75
187	Квартира	7	3	62.10	2	26.86	2.75
188	Квартира	7	3	60.21	2	31.69	2.75
189	Квартира	7	3	35.19	1	11.23	2.75
190	Квартира	7	3	36.61	1	12.78	2.75
191	Квартира	7	3	64.09	2	27.67	2.75
192	Квартира	8	3	76.19	2	28.04	2.75
193	Квартира	8	3	62.10	2	26.86	2.75

194	Квартира	8	3	60.21	2	31.69	2.75
195	Квартира	8	3	35.19	1	11.23	2.75
196	Квартира	8	3	36.61	1	12.78	2.75
197	Квартира	8	3	64.09	2	27.67	2.75
198	Квартира	9	3	76.19	2	28.04	2.75
199	Квартира	9	3	62.10	2	26.86	2.75
200	Квартира	9	3	60.21	2	31.69	2.75
201	Квартира	9	3	35.19	1	11.23	2.75
202	Квартира	9	3	36.61	1	12.78	2.75
203	Квартира	9	3	64.09	2	27.67	2.75
204	Квартира	10	3	76.19	2	28.04	2.75
205	Квартира	10	3	62.10	2	26.86	2.75
206	Квартира	10	3	60.21	2	31.69	2.75
207	Квартира	10	3	35.19	1	11.23	2.75
208	Квартира	10	3	36.61	1	12.78	2.75
209	Квартира	10	3	64.09	2	27.67	2.75
210	Квартира	11	3	76.19	2	28.04	2.75
211	Квартира	11	3	62.10	2	26.86	2.75
212	Квартира	11	3	60.21	2	31.69	2.75
213	Квартира	11	3	35.19	1	11.23	2.75
214	Квартира	11	3	36.61	1	12.78	2.75
215	Квартира	11	3	64.09	2	27.67	2.75
216	Квартира	12	3	76.19	2	28.04	2.75
217	Квартира	12	3	62.10	2	26.86	2.75
218	Квартира	12	3	60.21	2	31.69	2.75
219	Квартира	12	3	35.19	1	11.23	2.75
220	Квартира	12	3	36.61	1	12.78	2.75
221	Квартира	12	3	64.09	2	27.67	2.75
222	Квартира	13	3	76.19	2	28.04	2.75
223	Квартира	13	3	62.10	2	26.86	2.75

224	Квартира	13	3	60.21	2	31.69	2.75
225	Квартира	13	3	35.19	1	11.23	2.75
226	Квартира	13	3	36.61	1	12.78	2.75
227	Квартира	13	3	64.09	2	27.67	2.75
228	Квартира	14	3	76.19	2	28.04	2.75
229	Квартира	14	3	62.10	2	26.86	2.75
230	Квартира	14	3	60.21	2	31.69	2.75
231	Квартира	14	3	35.19	1	11.23	2.75
232	Квартира	14	3	36.61	1	12.78	2.75
233	Квартира	14	3	64.09	2	27.67	2.75
234	Квартира	2	4	72.33	2	33.72	2.75
235	Квартира	2	4	36.85	1	14.33	2.75
236	Квартира	2	4	36.85	1	14.33	2.75
237	Квартира	2	4	72.23	2	35.23	2.75
238	Квартира	3	4	71.78	2	33.72	2.75
239	Квартира	3	4	36.53	1	14.33	2.75
240	Квартира	3	4	36.53	1	14.33	2.75
241	Квартира	3	4	71.79	2	35.23	2.75
242	Квартира	4	4	71.78	2	33.72	2.75
243	Квартира	4	4	36.53	1	14.33	2.75
244	Квартира	4	4	36.53	1	14.33	2.75
245	Квартира	4	4	71.79	2	35.23	2.75
246	Квартира	5	4	71.78	2	33.72	2.75
247	Квартира	5	4	36.53	1	14.33	2.75
248	Квартира	5	4	36.53	1	14.33	2.75
249	Квартира	5	4	71.79	2	35.23	2.75
250	Квартира	6	4	71.78	2	33.72	2.75
251	Квартира	6	4	36.53	1	14.33	2.75
252	Квартира	6	4	36.53	1	14.33	2.75
253	Квартира	6	4	71.79	2	35.23	2.75

254	Квартира	7	4	71.78	2	33.72	2.75
255	Квартира	7	4	36.53	1	14.33	2.75
256	Квартира	7	4	36.53	1	14.33	2.75
257	Квартира	7	4	71.79	2	35.23	2.75
258	Квартира	8	4	71.78	2	33.72	2.75
259	Квартира	8	4	36.53	1	14.33	2.75
260	Квартира	8	4	36.53	1	14.33	2.75
261	Квартира	8	4	71.79	2	35.23	2.75
262	Квартира	9	4	71.78	2	33.72	2.75
263	Квартира	9	4	36.53	1	14.33	2.75
264	Квартира	9	4	36.53	1	14.33	2.75
265	Квартира	9	4	71.79	2	35.23	2.75
266	Квартира	10	4	71.78	2	33.72	2.75
267	Квартира	10	4	36.53	1	14.33	2.75
268	Квартира	10	4	36.53	1	14.33	2.75
269	Квартира	10	4	71.79	2	35.23	2.75
270	Квартира	11	4	71.78	2	33.72	2.75
271	Квартира	11	4	36.53	1	14.33	2.75
272	Квартира	11	4	36.53	1	14.33	2.75
273	Квартира	11	4	71.79	2	35.23	2.75
274	Квартира	12	4	71.78	2	33.72	2.75
275	Квартира	12	4	36.53	1	14.33	2.75
276	Квартира	12	4	36.53	1	14.33	2.75
277	Квартира	12	4	71.79	2	35.23	2.75
278	Квартира	13	4	71.78	2	33.72	2.75
279	Квартира	13	4	36.53	1	14.33	2.75
280	Квартира	13	4	36.53	1	14.33	2.75
281	Квартира	13	4	71.79	2	35.23	2.75
282	Квартира	14	4	107.66	3	42.38	2.75
283	Квартира	14	4	108.10	3	44.62	2.75

284	Квартира	2	5	65.10	2	31.53	2.75
285	Квартира	2	5	34.60	1	14.03	2.75
286	Квартира	2	5	35.07	1	14.03	2.75
287	Квартира	2	5	96.11	3	46.16	2.75
288	Квартира	2	5	69.61	2	30.69	2.75
289	Квартира	2	5	89.93	3	43.88	2.75
290	Квартира	3	5	64.42	2	31.53	2.75
291	Квартира	3	5	33.89	1	14.03	2.75
292	Квартира	3	5	34.39	1	14.03	2.75
293	Квартира	3	5	95.11	3	46.16	2.75
294	Квартира	3	5	69.17	2	30.69	2.75
295	Квартира	3	5	89.13	3	43.88	2.75
296	Квартира	4	5	64.42	2	31.53	2.75
297	Квартира	4	5	33.89	1	14.03	2.75
298	Квартира	4	5	34.39	1	14.03	2.75
299	Квартира	4	5	95.11	3	46.16	2.75
300	Квартира	4	5	69.17	2	30.69	2.75
301	Квартира	4	5	89.13	3	43.88	2.75
302	Квартира	5	5	64.42	2	31.53	2.75
303	Квартира	5	5	33.89	1	14.03	2.75
304	Квартира	5	5	34.39	1	14.03	2.75
305	Квартира	5	5	95.11	3	46.16	2.75
306	Квартира	5	5	69.17	2	30.69	2.75
307	Квартира	5	5	89.13	3	43.88	2.75
308	Квартира	6	5	64.42	2	31.53	2.75
309	Квартира	6	5	33.89	1	14.03	2.75
310	Квартира	6	5	34.39	1	14.03	2.75
311	Квартира	6	5	95.11	3	46.16	2.75
312	Квартира	6	5	69.17	2	30.69	2.75
313	Квартира	6	5	89.13	3	43.88	2.75

314	Квартира	7	5	64.42	2	31.53	2.75
315	Квартира	7	5	33.89	1	14.03	2.75
316	Квартира	7	5	34.39	1	14.03	2.75
317	Квартира	7	5	95.11	3	46.16	2.75
318	Квартира	7	5	69.17	2	30.69	2.75
319	Квартира	7	5	89.13	3	43.88	2.75
320	Квартира	8	5	64.42	2	31.53	2.75
321	Квартира	8	5	33.89	1	14.03	2.75
322	Квартира	8	5	34.39	1	14.03	2.75
323	Квартира	8	5	95.11	3	46.16	2.75
324	Квартира	8	5	69.17	2	30.69	2.75
325	Квартира	8	5	89.13	3	43.88	2.75
326	Квартира	9	5	64.42	2	31.53	2.75
327	Квартира	9	5	33.89	1	14.03	2.75
328	Квартира	9	5	34.39	1	14.03	2.75
329	Квартира	9	5	95.11	3	46.16	2.75
330	Квартира	9	5	69.17	2	30.69	2.75
331	Квартира	9	5	89.13	3	43.88	2.75
332	Квартира	10	5	64.42	2	31.53	2.75
333	Квартира	10	5	33.89	1	14.03	2.75
334	Квартира	10	5	34.39	1	14.03	2.75
335	Квартира	10	5	95.11	3	46.16	2.75
336	Квартира	10	5	69.17	2	30.69	2.75
337	Квартира	10	5	89.13	3	43.88	2.75
338	Квартира	11	5	64.42	2	31.53	2.75
339	Квартира	11	5	33.89	1	14.03	2.75
340	Квартира	11	5	34.39	1	14.03	2.75
341	Квартира	11	5	95.11	3	46.16	2.75
342	Квартира	11	5	69.17	2	30.69	2.75
343	Квартира	11	5	89.13	3	43.88	2.75

344	Квартира	12	5	64.42	2	31.53	2.75
345	Квартира	12	5	33.89	1	14.03	2.75
346	Квартира	12	5	34.39	1	14.03	2.75
347	Квартира	12	5	95.11	3	46.16	2.75
348	Квартира	12	5	69.17	2	30.69	2.75
349	Квартира	12	5	89.13	3	43.88	2.75
350	Квартира	13	5	64.42	2	31.53	2.75
351	Квартира	13	5	33.89	1	14.03	2.75
352	Квартира	13	5	34.39	1	14.03	2.75
353	Квартира	13	5	95.11	3	46.16	2.75
354	Квартира	13	5	69.17	2	30.69	2.75
355	Квартира	13	5	89.13	3	43.88	2.75
356	Квартира	14	5	64.42	2	31.53	2.75
357	Квартира	14	5	33.89	1	14.03	2.75
358	Квартира	14	5	34.39	1	14.03	2.75
359	Квартира	14	5	95.11	3	46.16	2.75
360	Квартира	14	5	69.17	2	30.69	2.75
361	Квартира	14	5	89.13	3	43.88	2.75
362	Квартира	1	6	72.20	2	33.72	2.75
363	Квартира	1	6	36.85	1	14.33	2.75
364	Квартира	1	6	36.85	1	14.33	2.75
365	Квартира	2	6	71.78	2	33.72	2.75
366	Квартира	2	6	36.53	1	14.33	2.75
367	Квартира	2	6	36.53	1	14.33	2.75
368	Квартира	2	6	72.23	2	35.23	2.75
369	Квартира	3	6	71.78	2	33.72	2.75
370	Квартира	3	6	36.53	1	14.33	2.75
371	Квартира	3	6	36.53	1	14.33	2.75
372	Квартира	3	6	71.79	2	35.23	2.75
373	Квартира	4	6	71.78	2	33.72	2.75

374	Квартира	4	6	36.53	1	14.33	2.75
375	Квартира	4	6	36.53	1	14.33	2.75
376	Квартира	4	6	71.79	2	35.23	2.75
377	Квартира	5	6	71.78	2	33.72	2.75
378	Квартира	5	6	36.53	1	14.33	2.75
379	Квартира	5	6	36.53	1	14.33	2.75
380	Квартира	5	6	71.79	2	35.23	2.75
381	Квартира	6	6	71.78	2	33.72	2.75
382	Квартира	6	6	36.53	1	14.33	2.75
383	Квартира	6	6	36.53	1	14.33	2.75
384	Квартира	6	6	71.79	2	35.23	2.75
385	Квартира	7	6	71.78	2	33.72	2.75
386	Квартира	7	6	36.53	1	14.33	2.75
387	Квартира	7	6	36.53	1	14.33	2.75
388	Квартира	7	6	71.79	2	35.23	2.75
389	Квартира	8	6	71.78	2	33.72	2.75
390	Квартира	8	6	36.53	1	14.33	2.75
391	Квартира	8	6	36.53	1	14.33	2.75
392	Квартира	8	6	71.79	2	35.23	2.75
393	Квартира	9	6	71.78	2	33.72	2.75
394	Квартира	9	6	36.53	1	14.33	2.75
395	Квартира	9	6	36.53	1	14.33	2.75
396	Квартира	9	6	71.79	2	35.23	2.75
397	Квартира	10	6	71.78	2	33.72	2.75
398	Квартира	10	6	36.53	1	14.33	2.75
399	Квартира	10	6	36.53	1	14.33	2.75
400	Квартира	10	6	71.79	2	35.23	2.75
401	Квартира	11	6	71.78	2	33.72	2.75
402	Квартира	11	6	36.53	1	14.33	2.75
403	Квартира	11	6	36.53	1	14.33	2.75

404	Квартира	11	6	71.79	2	35.23	2.75
405	Квартира	12	6	107.66	3	42.38	2.75
406	Квартира	12	6	108.07	3	43.59	2.75
407	Квартира	1	7	64.07	2	28.29	2.75
408	Квартира	1	7	28.69	1	12.04	2.75
409	Квартира	1	7	41.05	1	16.45	2.75
410	Квартира	1	7	39.12	1	11.84	2.75
411	Квартира	1	7	55.31	2	24.61	2.75
412	Квартира	1	7	20.90	1	8.48	2.75
413	Квартира	1	7	33.71	1	13.44	2.75
414	Квартира	1	7	33.00	1	10.98	2.75
415	Квартира	1	7	64.67	2	28.87	2.75
416	Квартира	2	7	63.63	2	28.29	2.75
417	Квартира	2	7	27.90	1	12.04	2.75
418	Квартира	2	7	40.73	1	16.45	2.75
419	Квартира	2	7	38.44	1	11.84	2.75
420	Квартира	2	7	54.85	2	24.61	2.75
421	Квартира	2	7	20.67	1	8.48	2.75
422	Квартира	2	7	33.45	1	13.44	2.75
423	Квартира	2	7	32.52	1	10.98	2.75
424	Квартира	2	7	64.06	2	28.87	2.75
425	Квартира	3	7	63.63	2	28.29	2.75
426	Квартира	3	7	27.90	1	12.04	2.75
427	Квартира	3	7	40.73	1	16.45	2.75
428	Квартира	3	7	38.43	1	11.84	2.75
429	Квартира	3	7	76.44	3	38.29	2.75
430	Квартира	3	7	33.45	1	13.44	2.75
431	Квартира	3	7	32.52	1	10.98	2.75
432	Квартира	3	7	64.06	2	28.87	2.75
433	Квартира	4	7	63.63	2	28.29	2.75

434	Квартира	4	7	27.90	1	12.04	2.75
435	Квартира	4	7	40.73	1	16.45	2.75
436	Квартира	4	7	38.43	1	11.84	2.75
437	Квартира	4	7	76.44	3	38.29	2.75
438	Квартира	4	7	33.45	1	13.44	2.75
439	Квартира	4	7	32.52	1	10.98	2.75
440	Квартира	4	7	64.06	2	28.87	2.75
441	Квартира	5	7	63.63	2	28.29	2.75
442	Квартира	5	7	27.90	1	12.04	2.75
443	Квартира	5	7	40.73	1	16.45	2.75
444	Квартира	5	7	38.43	1	11.84	2.75
445	Квартира	5	7	76.44	3	38.29	2.75
446	Квартира	5	7	33.45	1	13.44	2.75
447	Квартира	5	7	32.52	1	10.98	2.75
448	Квартира	5	7	64.06	2	28.87	2.75
449	Квартира	6	7	63.63	2	28.29	2.75
450	Квартира	6	7	27.90	1	12.04	2.75
451	Квартира	6	7	40.73	1	16.45	2.75
452	Квартира	6	7	38.43	1	11.84	2.75
453	Квартира	6	7	76.44	3	38.29	2.75
454	Квартира	6	7	33.45	1	13.44	2.75
455	Квартира	6	7	32.52	1	10.98	2.75
456	Квартира	6	7	64.06	2	28.87	2.75
457	Квартира	7	7	63.63	2	28.29	2.75
458	Квартира	7	7	27.90	1	12.04	2.75
459	Квартира	7	7	40.73	1	16.45	2.75
460	Квартира	7	7	38.43	1	11.84	2.75
461	Квартира	7	7	76.44	3	38.29	2.75
462	Квартира	7	7	33.45	1	13.44	2.75
463	Квартира	7	7	32.52	1	10.98	2.75

464	Квартира	7	7	64.06	2	28.87	2.75
465	Квартира	8	7	63.63	2	28.29	2.75
466	Квартира	8	7	27.90	1	12.04	2.75
467	Квартира	8	7	40.73	1	16.45	2.75
468	Квартира	8	7	38.43	1	11.84	2.75
469	Квартира	8	7	76.44	3	38.29	2.75
470	Квартира	8	7	33.45	1	13.44	2.75
471	Квартира	8	7	32.52	1	10.98	2.75
472	Квартира	8	7	64.06	2	28.87	2.75
473	Квартира	9	7	63.63	2	28.29	2.75
474	Квартира	9	7	27.90	1	12.04	2.75
475	Квартира	9	7	40.73	1	16.45	2.75
476	Квартира	9	7	38.43	1	11.84	2.75
477	Квартира	9	7	76.44	3	38.29	2.75
478	Квартира	9	7	33.45	1	13.44	2.75
479	Квартира	9	7	32.52	1	10.98	2.75
480	Квартира	9	7	64.06	2	28.87	2.75
481	Квартира	10	7	63.63	2	28.29	2.75
482	Квартира	10	7	27.90	1	12.04	2.75
483	Квартира	10	7	40.73	1	16.45	2.75
484	Квартира	10	7	38.43	1	11.84	2.75
485	Квартира	10	7	76.44	3	38.29	2.75
486	Квартира	10	7	33.45	1	13.44	2.75
487	Квартира	10	7	32.52	1	10.98	2.75
488	Квартира	10	7	64.06	2	28.87	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	44.39	Тамбур	8.35	3.25
					Встроенное помещение	32.52	
					ПУИ	2.2	
					Санузел	1.32	
Встр. пом. 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	25.21	Тамбур	6.18	3.25
					Встроенное помещение	14.47	
					ПУИ	2.6	
					Санузел	1.96	
Встр. пом. 3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	68.98	Тамбур	5.09	3.25
					Встроенное помещение	59.62	
					ПУИ	2.56	
					Санузел	1.71	
Встр. пом. 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	100.45	Тамбур	5.39	3.25
					Встроенное помещение	89.92	
					ПУИ	2.97	
					Санузел	2.17	
Встр. пом. 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	131.43	Тамбур	5.39	3.25
					Встроенное помещение	122.17	
					ПУИ	2.54	
					Санузел	1.33	
Встр. пом. 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	71.75	Тамбур	6.93	3.25

					Встроенное помещение	59.3	
					ПУИ	2.74	
					Санузел	2.78	
Встр. пом. 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	48.97	Тамбур	4.11	3.25
					Встроенное помещение	39.24	
					ПУИ	2.85	
					Санузел	2.77	
Встр. пом. 8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	35.94	Тамбур	4.41	3.25
					Встроенное помещение	26.77	
					ПУИ	3.27	
					Санузел	1.49	
Встр. пом. 9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	44.29	Тамбур	7.33	3.25
					Встроенное помещение	32.58	
					ПУИ	2.31	
					Санузел	2.07	
Встр. пом. 10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	94.21	Тамбур	7.89	3.25
					Встроенное помещение	81.52	
					ПУИ	2.61	
					Санузел	2.19	
Встр. пом. 11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	89.37	Тамбур	7.13	3.25
					Встроенное помещение	76.28	

					ПУИ	3.23	
					Санузел	2.73	
Встр. пом. 12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	108.66	Тамбур	6.17	3.25
					Встроенное помещение	98.25	
					ПУИ	2.54	
					Санузел	1.7	
Встр. пом. 13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	53.46	Тамбур	6.17	3.25
					Встроенное помещение	43.18	
					ПУИ	1.92	
					Санузел	2.19	
Встр. пом. 14	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	37.84	Тамбур	6.17	3.25
					Встроенное помещение	27.24	
					ПУИ	2.25	
					Санузел	2.18	
Встр. пом. 15	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	25.05	Тамбур	3.46	3.25
					Встроенное помещение	17.28	
					Санузел	1.52	
					ПУИ	2.79	

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	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Кладовая для багажа	40.57
2	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера (гараж)	23.53
3	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
4	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Кладовая для багажа	31.97
5	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
6	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Кладовая для багажа	31.97
7	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
8	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Венткамера (гараж)	36.85
9	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Кладовая для багажа	48.02
10	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Помещение для хранения и ремонта светильников и электрооборудования (гараж)	22.44
11	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Электрощитовая (гараж)	30.89
12	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	39.86
13	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Тамбур-шлюз	6.92
14	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Тамбур-шлюз	5.72
15	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Кладовая для багажа	19.92

16	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Венткамера (гараж)	25.47
17	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Кладовая для багажа	69.3
18	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Лестничная клетка	17.05
19	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Кладовая для багажа	15.52
20	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.46
21	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Тамбур-шлюз	10.36
22	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Венткамера (гараж)	33.53
23	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	ИТП (гараж)	65.9
24	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Лестничная клетка	17.05
25	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	39.86
26	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Тамбур-шлюз	6.92
27	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Тамбур-шлюз	3.98
28	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Венткамера (гараж)	40.65
29	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Кладовая для багажа	166.15
30	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Кладовая для багажа	52.9
31	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Кладовая для багажа	52.8

32	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Тамбур-шлюз	7.92
33	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	18.95
34	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Кладовая для багажа	24.97
35	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Кладовая для багажа	25.28
36	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	8.98
37	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Тамбур-шлюз	6.99
38	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Лестничная клетка	17.05
39	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Кладовая для багажа	51.21
40	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	18.95
41	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Тамбур-шлюз	7.92
42	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Кладовая для багажа	15.42
43	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Венткамера (гараж)	33.57
44	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Лестничная клетка	17.05
45	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Насосная АУПТ (гараж)	16.95
46	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Помещение уборочного инвентаря	11.9
47	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Тамбур-шлюз	7.29

48	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Тамбур-шлюз	6.99
49	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	8.98
50	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Кладовая для багажа	25.28
51	Техническое	1 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	432.76
52	Место общего пользования	1 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
53	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	ТСЖ	46.97
54	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Помещение охраны	20.05
55	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Диспетчерская	34.54
56	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	29.18
57	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
58	Техническое	1 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
59	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
60	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	83.33
61	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Тамбур	5.73
62	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
63	Техническое	1 секция. 1 этаж	ПУИ	3.28
64	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	30.06

65	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
66	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
67	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
68	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
69	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
70	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
71	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
72	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
73	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
74	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
75	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
76	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
77	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
78	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
79	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
80	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98

81	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
82	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
83	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
84	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
85	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
86	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
87	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
88	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
89	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
90	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
91	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
92	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
93	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
94	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
95	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
96	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

97	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
98	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
99	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
100	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
101	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
102	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
103	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
104	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
105	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
106	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
107	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
108	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
109	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
110	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
111	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
112	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62

113	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
114	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
115	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
116	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
117	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
118	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Коридор	8.35
119	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	30.06
120	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
121	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
122	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
123	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
124	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
125	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
126	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
127	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
128	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35

129	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	335.82
130	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Кабельная	10.38
131	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	14.54
132	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	25.76
133	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.69
134	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	14.76
135	Техническое	2 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.15
136	Техническое	2 секция. 1 этаж	Электрощитовая	11.02
137	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Тамбур	6.35
138	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Коридор	48.71
139	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
140	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
141	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.69
142	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.23
143	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Тамбур	2.52
144	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
145	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
146	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.69

147	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.23
148	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Тамбур	2.52
149	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
150	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
151	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.69
152	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.23
153	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Тамбур	2.52
154	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
155	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
156	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.69
157	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.23
158	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Тамбур	2.52
159	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
160	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
161	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.69
162	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.23

163	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Тамбур	2.52
164	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
165	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
166	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.69
167	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.23
168	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Тамбур	2.52
169	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
170	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
171	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.69
172	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.23
173	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Тамбур	2.52
174	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
175	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
176	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.69
177	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.23
178	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Тамбур	2.52

179	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
180	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
181	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.69
182	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.23
183	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Тамбур	2.52
184	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
185	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
186	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.69
187	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.23
188	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Тамбур	2.52
189	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
190	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
191	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.69
192	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.23
193	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Тамбур	2.52
194	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94

195	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
196	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.69
197	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.23
198	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Тамбур	2.52
199	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
200	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
201	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.69
202	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.23
203	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Тамбур	2.52
204	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
205	Место общего пользования	3 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
206	Техническое	3 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	322.21
207	Техническое	3 секция. Тех. этаж	ИТП встроенных помещений	19.87
208	Техническое	3 секция. Тех. этаж	ИТП жилых помещений	45.3
209	Техническое	3 секция. Тех. этаж	Насосная станция пожаротушения	26.84
210	Техническое	3 секция. Тех. этаж	Насосная станция ХВС	16.71
211	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
212	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Тамбур	6.54

213	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Коридор	12.28
214	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	38.06
215	Техническое	3 секция. 1 этаж	ПУИ	2.2
216	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
217	Техническое	3 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
218	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
219	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
220	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
221	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
222	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
223	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
224	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
225	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
226	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
227	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
228	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
229	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	31.73

230	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
231	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
232	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
233	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
234	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
235	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
236	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
237	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
238	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
239	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
240	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
241	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
242	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
243	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
244	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
245	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35

246	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
247	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
248	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
249	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
250	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
251	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
252	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
253	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
254	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
255	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
256	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
257	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
258	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
259	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
260	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
261	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62

262	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
263	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
264	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
265	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
266	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
267	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
268	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
269	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
270	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
271	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
272	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
273	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
274	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
275	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
276	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
277	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

278	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
279	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
280	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
281	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
282	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
283	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
284	Техническое	4 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	280.77
285	Техническое	4 секция. Тех. этаж	Венткамера	14.57
286	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Тамбур	3.97
287	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Коридор	7.82
288	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	36.2
289	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
290	Техническое	4 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
291	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
292	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
293	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	7.97
294	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62

295	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
296	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
297	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
298	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
299	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
300	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
301	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
302	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
303	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
304	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
305	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
306	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
307	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
308	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
309	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
310	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

311	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
312	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
313	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
314	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
315	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
316	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
317	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
318	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
319	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
320	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
321	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
322	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
323	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
324	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
325	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
326	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98

327	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
328	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
329	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
330	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
331	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
332	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
333	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
334	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
335	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
336	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
337	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
338	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
339	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
340	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
341	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
342	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	17.82

343	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
344	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
345	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
346	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
347	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
348	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
349	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
350	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
351	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	14.98
352	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
353	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
354	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
355	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
356	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
357	Техническое	5 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	410.72
358	Техническое	5 секция. Тех. этаж	ИТП жилых помещений	46.09
359	Техническое	5 секция. Тех. этаж	Венткамера	15.43
360	Техническое	5 секция. Тех. этаж	Водомерный узел	18.11

361	Место общего пользования	5 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
362	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.84
363	Техническое	5 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.01
364	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.42
365	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Тамбур	13.08
366	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Холл	43.06
367	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.71
368	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
369	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	36.51
370	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.42
371	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Тамбур	6.32
372	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
373	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.84
374	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.84
375	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
376	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.84

377	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Тамбур	6.32
378	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
379	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.84
380	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
381	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.84
382	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Тамбур	6.32
383	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
384	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.84
385	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
386	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.84
387	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Тамбур	6.32
388	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
389	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.84
390	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
391	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.84
392	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Тамбур	6.32

393	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
394	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.84
395	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
396	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.84
397	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Тамбур	6.32
398	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
399	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.84
400	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
401	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.84
402	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Тамбур	6.32
403	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
404	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.84
405	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
406	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.84
407	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Тамбур	6.32
408	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66

409	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.84
410	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
411	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.42
412	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Тамбур	6.32
413	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
414	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.84
415	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
416	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	9.42
417	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Тамбур	6.32
418	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
419	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.84
420	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
421	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	9.42
422	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Тамбур	6.32
423	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
424	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.84

425	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
426	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	9.42
427	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Тамбур	6.32
428	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
429	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.84
430	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
431	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	9.42
432	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Тамбур	6.32
433	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
434	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Кабельная	13.74
435	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Венткамера	15.74
436	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	219.96
437	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	7.96
438	Место общего пользования	6 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
439	Техническое	6 секция. 1 этаж	Электрощитовая	14.13
440	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Коридор	12.97
441	Техническое	6 секция. 1 этаж	ПУИ	2.74
442	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96

443	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	46.77
444	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
445	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.14
446	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.98
447	Техническое	6 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.79
448	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
449	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
450	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
451	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
452	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	15.23
453	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
454	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
455	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
456	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
457	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
458	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

459	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
460	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
461	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
462	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
463	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
464	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
465	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
466	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
467	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
468	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
469	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
470	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
471	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
472	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
473	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
474	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62

475	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
476	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
477	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
478	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
479	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
480	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
481	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
482	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
483	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
484	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
485	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
486	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
487	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
488	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
489	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
490	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35

491	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
492	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
493	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
494	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
495	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
496	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
497	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
498	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
499	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
500	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
501	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	14.35
502	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
503	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.3
504	Техническое	7 секция. Тех. этаж	Венткамера	17.86
505	Техническое	7 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	490.43
506	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Холл	61.95
507	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96

508	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Тамбур	13.08
509	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
510	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.42
511	Техническое	7 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.01
512	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.84
513	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
514	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Тамбур	6.32
515	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
516	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.42
517	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.84
518	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
519	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Тамбур	6.32
520	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
521	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.84
522	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.84
523	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66

524	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Тамбур	6.32
525	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
526	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.84
527	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.84
528	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
529	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Тамбур	6.32
530	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
531	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.84
532	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.84
533	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
534	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Тамбур	6.32
535	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
536	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.84
537	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.84
538	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
539	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Тамбур	6.32

540	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
541	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.84
542	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.84
543	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
544	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Тамбур	6.32
545	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
546	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.84
547	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.84
548	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
549	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Тамбур	6.32
550	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
551	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.84
552	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.84
553	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
554	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Тамбур	6.32
555	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.42

556	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
557	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.84

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	1 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
2	1 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
3	1 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
4	2 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
5	2 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
6	2 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
7	3 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
8	3 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
9	4 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
10	4 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
11	5 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
12	5 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
13	6 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
14	6 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
15	6 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
16	7 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
17	7 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт

18	7 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
19	Тех.этаж, жилые этажи	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
20	Тех.этаж, жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
21	1 этаж (Электрощитовая 1)	Главный распределительный щит ГРЩ 1 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
22	1 этаж (Электрощитовая 2)	Главный распределительный щит ГРЩ 2 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
23	Тех.этаж жилого дома	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
24	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
25	Тех.этаж	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, системы отопления встроенных помещений
26	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям и квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
27	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
28	Автостоянка	Электрическое отопление в технических помещениях автостоянки (Отопление)	Поддержание температуры воздуха в технических помещениях автостоянки не менее +5 С
29	Тех.этаж	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
30	1 Этаж	Системы вентиляции встроенных помещений, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена во встроенных помещениях. Дымозащита
31	Этажи здания	Система дымозащиты (Вентиляция)	Дымозащита

32	Автостоянка	Системы вентиляции автостоянки, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена и дымозащиты в помещениях автостоянки
33	Тех.этаж	Водомерный узел ЦИРВ02А (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома.
34	Тех.этаж	Хозяйственно-питьевая насосная станция (Водопровод, Канализация)	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части здания.
35	Тех.этаж	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения.
36	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
37	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ.
38	Тех.этаж, коридоры, встроенные помещения	Пожарные краны, пожарные шкафы (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
39	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
40	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
41	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
42	Тех.этаж, жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
43	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
44	Тех.этаж, жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
45	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей.

46	Тех.этаж	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в Тех.этаже и технических помещениях.
47	Тех.этаж, 1 этаж	Трапы (Водопровод, Канализация)	Для отвода воды с пола помещения.
48	Тех.этаж	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и систем, и ремонта.
49	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
50	Кровля	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
51	Автостоянка	Водомерный узел ЦИРВ02А (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды автостоянки.
52	Автостоянка	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения.
53	Автостоянка	Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
54	Автостоянка	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ.
55	Автостоянка	Пожарные краны, пожарные шкафы (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
56	Автостоянка	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
57	Автостоянка	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
58	Автостоянка	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
59	Автостоянка	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
60	Автостоянка	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
61	Автостоянка	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
62	Автостоянка	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей.

63	Автостоянка	Стационарный дренажные насосы со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в автостоянке и технических помещениях.
64	Автостоянка	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и систем, и ремонта.
65	Автостоянка	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
66	Автостоянка	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
67	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Для передачи данных
68	Тех.этаж	Приемно-контрольные приборы (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Управление противопожарной защитой.
69	Тех.этаж	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания
70	1 этаж	Блоки индикации (Автоматика противопожарной защиты)	Информирование о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
71	Этажи здания	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты)	Управление исполнительными устройствами
72	Этажи здания	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания
73	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (РФ (радио))	Для передачи данных
74	Этажи здания	Распределительные коробки (РФ (радио), радиорозетки проводного вещания)	Распределение сигналов по потребителям
75	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (РАСЦО (ГО и ЧС))	Для передачи данных
76	Кровля здания	Громкоговорители (РАСЦО (ГО и ЧС))	Усилители звука
77	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Телефонизация PON (Ростелеком))	Для передачи данных
78	1 этаж	Оптический распределительный шкаф (Телефонизация PON (Ростелеком))	Ветвление сигналов

79	Этажи здания	Оптические распределительные коробки – ОРК (Телефонизация PON (Ростелеком))	Распределение сигналов по потребителям
80	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
81	1 этаж	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
82	Тех.этаж	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
83	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
84	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (домофоны, контроль доступа)	Для передачи данных
85	Тех.этаж	Блок питания	Для питания оборудования на основных входах
86	1 этаж	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, коммутатор, видеоразветвители, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
87	Этажи здания	Видеоразветвитель, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
88	Тех.этаж, 1 этаж	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
89	1 этаж	Камеры видеонаблюдения внутренние, камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
90	Автостоянка	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Для передачи данных
91	Автостоянка	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания
92	Помещение охраны	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Управление исполнительными устройствами
93	Помещение охраны	Пульт контроля и управления	Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
94	Автостоянка	Кабельная продукция (домофоны, СКУД, управление движением)	Для передачи данных
95	Автостоянка	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, светофоры, контроллеры, табло направления движения	Организация доступа в помещение паркинга

96	Автостоянка	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
97	Автостоянка	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
98	Автостоянка	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
99	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
100	Помещение охраны	Пульт диспетчера СДК-330.xS	В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
101	Автостоянка	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
102	Автостоянка	Камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
103	Помещение охраны	Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения

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 2020
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 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: 4 квартал 2021

17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022
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: 2 квартал 2022 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: 31.12.2022
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 995 141 905,12 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: 78:34:0004017:1687

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: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
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: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810800590013480
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001

		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):

<p>19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу</p>	<p>19.7.1</p>	<p>О количестве договоров участия в долевом строительстве:</p>
	<p>19.7.1.1</p>	<p>Вид объекта долевого строительства:</p>
	<p>19.7.1.1.1</p>	<p>Жилые помещения:</p>
	<p>19.7.1.1.1.1</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 204</p>
	<p>19.7.1.1.1.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 146</p>
	<p>19.7.1.1.1.3</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2</p>	<p>Нежилые помещения:</p>
	<p>19.7.1.1.2.1</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 11</p>
	<p>19.7.1.1.2.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>

	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 10 684,32 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 7 972,71 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: 678,68 м2

	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 2 377 966 317,25 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 597 801 160,34 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: 145 194 863,02 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 об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: «Банк ДОМ.РФ»

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 9 201 393 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 01.07.2026
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 78:34:0004017:1687

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: 800 000 000 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		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<p>инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<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"> • Стоимость договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения указана из расчета стоимости среднего тарифа по району • Встроенно-пристроенные подземные объекты гаражного назначения строятся без привлечения средств участников долевого строительства, не являются объектом долевого строительства, и не будут передаваться по договорам участия в долевом строительстве • Кредитный договор 90-022/СК19-1-S01 от 16.08.2019 года исполнен в полном объеме 20.06.2022 года

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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «Региональное управление геодезии и кадастра»
	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: 7842489113
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: «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
10.2 (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: «БалтЭкоПроект»
	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: 7820337678
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: ПКБ 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 (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: 7842392721
10.3 (4) 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
10.3 (5) 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-Арх
	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: 7813661923
10.4 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: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0009-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: «Северо-Западный Экспертный Центр»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02.04.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-1016-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: «Межрегиональный центр судебной строительно-технической экспертизы, экспертизы проектной документации и строительного контроля»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838497009
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22.01.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0001-20
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.02.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0002-21
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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: 13.10.2021

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0017-21
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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: 02.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0020-21
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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: 03.06.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0003-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.07.2022

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0004-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 11.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0005-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0008-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.12.2022

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0012-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (12) 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: 13.02.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0003-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (13) 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: 10.03.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0004-23
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (14) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.04.2023

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0005-23
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (15) 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: 15.09.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0006-23
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (16) 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: 78-2-1-2-0007-23
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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): Полное наименование: Жилой комплекс ЦДС «Черная речка» . Сокращенное наименование: ЦДС «Черная речка»
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: ЛенТехСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703146709
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0613-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 22.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.05.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0613.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.05.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 0

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.03.2023
	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:
12.1 (2) 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: Дополнительное соглашение 1 от 14.08.2019 к Договору купли-продажи недвижимости от 05.07.2018
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.08.2019
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 08.10.2019
	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: Иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Публичное акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: «Ильич Плюс»
	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: 7814122547
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.2 (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: 78:34:0004017:1687
	12.3.2	Площадь земельного участка: 57 964,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 10
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детские площадки находятся внутри дворового пространства. Площадки разделяются на возрастные категории детей. На них располагаются качели, игровые комплексы, карусели, горизонтальные качели, пружинки, кубики для лазания, песочница, батуты
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 3
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Спортивные площадки находятся внутри дворового пространства, Воркаут, брусья, теннисный стол, лазалка веревочная
	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: Располагаются между корпусами 622 и 722 и между 722 и 822

	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках свободных от застройки зданий и сооружений, дорог, тротуаров, дорожек и площадок предусмотрено устройство газонов слоем 0.20м с посевом. В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники декоративных пород, также многолетние растения. Устройство газонов на эксплуатируемой кровле подземного гаража решено подсыпкой почвенно-растительного слоя от 1.0 м до 1.5 м. Высота 1.5 м обеспечена устройством газона в подпорных стенках или элементами геопластики</p>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Решение по освещению принято расстановкой прожекторов на фасадах зданий и организацией освещения на площадках игр и отдыха, автостоянок и внутриплощадочных коммуникаций</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены газоны с укрепленным основанием для возможности проезда пожарных автомобилей. Проезды приняты с покрытием из асфальтобетона, тротуары и отмостка из тротуарной плитки. Бортовые камни тип БР100.30.15 установлены - в местах разделения проезжей части от газонов и тротуаров, БР100.20.8. – в местах разделения тротуаров, детских игровых площадок, площадок отдыха взрослых, спортивных площадок и газонов. Для обеспечения поверхностно водоотвода обеспечены продольные и поперечные уклоны дорожных покрытий, расставлены дождевые колодцы, по эксплуатируемой кровле предусмотрены дождеприёмные воронки. Локально предусмотрено устройство системы водоотводящих лотков, с устройством сброса в ливневую канализацию</p>
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	<p>Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м</p>

	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: 45 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 29 %
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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ГАЗКОМПЛЕКТ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802528743
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 005/19УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 197 618,33 руб.
14.1 (2) 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4206/18-7-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 370 967,86 руб.
14.1 (3) 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4206/18-7-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 530 014,79 руб.
14.1 (4) 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7804488461
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.05.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1.3 к Договору ОД-СПб-12202-18/16801-Э-18
	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: 73 858 443,28 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "ГАЗКОМПЛЕКТ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802528743
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 005/19УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 53 562,39 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: 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
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: 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 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	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: 1392
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 7
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 7
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	48.9	1	16.39	2.75
2	Квартира	1	1	38.99	1	16.46	2.75
3	Квартира	1	1	38.44	1	13.36	2.75
4	Квартира	2	1	48.37	1	16.29	2.75
5	Квартира	2	1	38.68	1	16.46	2.75
6	Квартира	2	1	37.33	1	13.36	2.75
7	Квартира	2	1	57.16	2	26.24	2.75
8	Квартира	3	1	69.45	2	26.64	2.75
9	Квартира	3	1	66.74	2	33.55	2.75
10	Квартира	3	1	38.04	1	16.46	2.75
11	Квартира	3	1	37.33	1	13.36	2.75
12	Квартира	3	1	56.49	2	26.24	2.75
13	Квартира	4	1	68.81	2	26.64	2.75

14	Квартира	4	1	66.39	2	33.55	2.75
15	Квартира	4	1	38.04	1	16.46	2.75
16	Квартира	4	1	37.33	1	13.36	2.75
17	Квартира	4	1	56.49	2	26.24	2.75
18	Квартира	5	1	68.81	2	26.64	2.75
19	Квартира	5	1	66.39	2	33.55	2.75
20	Квартира	5	1	38.04	1	16.46	2.75
21	Квартира	5	1	37.33	1	13.36	2.75
22	Квартира	5	1	56.49	2	26.24	2.75
23	Квартира	6	1	68.81	2	26.64	2.75
24	Квартира	6	1	66.39	2	33.55	2.75
25	Квартира	6	1	38.04	1	16.46	2.75
26	Квартира	6	1	37.33	1	13.36	2.75
27	Квартира	6	1	56.49	2	26.24	2.75
28	Квартира	7	1	68.81	2	26.64	2.75
29	Квартира	7	1	66.39	2	33.55	2.75
30	Квартира	7	1	38.04	1	16.46	2.75
31	Квартира	7	1	37.33	1	13.36	2.75
32	Квартира	7	1	56.49	2	26.24	2.75
33	Квартира	8	1	68.81	2	26.64	2.75
34	Квартира	8	1	66.39	2	33.55	2.75
35	Квартира	8	1	38.04	1	16.46	2.75
36	Квартира	8	1	37.33	1	13.36	2.75
37	Квартира	8	1	56.49	2	26.24	2.75
38	Квартира	9	1	68.81	2	26.64	2.75
39	Квартира	9	1	66.39	2	33.55	2.75
40	Квартира	9	1	38.04	1	16.46	2.75
41	Квартира	9	1	37.33	1	13.36	2.75
42	Квартира	9	1	56.49	2	26.24	2.75
43	Квартира	10	1	68.81	2	26.64	2.75

44	Квартира	10	1	66.39	2	33.55	2.75
45	Квартира	10	1	38.04	1	16.46	2.75
46	Квартира	10	1	37.33	1	13.36	2.75
47	Квартира	10	1	56.49	2	26.24	2.75
48	Квартира	11	1	68.81	2	26.64	2.75
49	Квартира	11	1	66.39	2	33.55	2.75
50	Квартира	11	1	38.04	1	16.46	2.75
51	Квартира	11	1	37.33	1	13.36	2.75
52	Квартира	11	1	56.49	2	26.24	2.75
53	Квартира	12	1	68.81	2	26.64	2.75
54	Квартира	12	1	66.39	2	33.55	2.75
55	Квартира	12	1	38.04	1	16.46	2.75
56	Квартира	12	1	37.33	1	13.36	2.75
57	Квартира	12	1	56.49	2	26.24	2.75
58	Квартира	13	1	68.81	2	26.64	2.75
59	Квартира	13	1	66.39	2	33.55	2.75
60	Квартира	13	1	38.04	1	16.46	2.75
61	Квартира	13	1	37.33	1	13.36	2.75
62	Квартира	13	1	56.49	2	26.24	2.75
63	Квартира	14	1	68.81	2	26.64	2.75
64	Квартира	14	1	66.39	2	33.55	2.75
65	Квартира	14	1	38.04	1	16.46	2.75
66	Квартира	14	1	37.33	1	13.36	2.75
67	Квартира	14	1	56.49	2	26.24	2.75
68	Квартира	1	2	49.64	1	12.46	2.75
69	Квартира	1	2	35.75	1	14.88	2.75
70	Квартира	1	2	56.15	2	26.3	2.75
71	Квартира	1	2	48.76	2	23.35	2.75
72	Квартира	2	2	80.31	2	38.45	2.75
73	Квартира	2	2	59.83	2	25.77	2.75

74	Квартира	2	2	34.49	1	14.88	2.75
75	Квартира	2	2	55.62	2	26.29	2.75
76	Квартира	2	2	48.12	2	23.35	2.75
77	Квартира	2	2	55.25	2	21.22	2.75
78	Квартира	3	2	79.68	2	38.45	2.75
79	Квартира	3	2	59.83	2	25.77	2.75
80	Квартира	3	2	34.49	1	14.88	2.75
81	Квартира	3	2	55.63	2	26.3	2.75
82	Квартира	3	2	48.12	2	23.35	2.75
83	Квартира	3	2	54.45	2	21.22	2.75
84	Квартира	4	2	79.68	2	38.45	2.75
85	Квартира	4	2	59.83	2	25.77	2.75
86	Квартира	4	2	34.49	1	14.88	2.75
87	Квартира	4	2	55.63	2	26.3	2.75
88	Квартира	4	2	48.12	2	23.35	2.75
89	Квартира	4	2	54.45	2	21.22	2.75
90	Квартира	5	2	79.68	2	38.45	2.75
91	Квартира	5	2	59.83	2	25.77	2.75
92	Квартира	5	2	34.49	1	14.88	2.75
93	Квартира	5	2	55.63	2	26.3	2.75
94	Квартира	5	2	48.12	2	23.35	2.75
95	Квартира	5	2	54.45	2	21.22	2.75
96	Квартира	6	2	79.68	2	38.45	2.75
97	Квартира	6	2	59.83	2	25.77	2.75
98	Квартира	6	2	34.49	1	14.88	2.75
99	Квартира	6	2	55.63	2	26.3	2.75
100	Квартира	6	2	48.12	2	23.35	2.75
101	Квартира	6	2	54.45	2	21.22	2.75
102	Квартира	7	2	79.68	2	38.45	2.75
103	Квартира	7	2	59.83	2	25.77	2.75

104	Квартира	7	2	34.49	1	14.88	2.75
105	Квартира	7	2	55.63	2	26.3	2.75
106	Квартира	7	2	48.12	2	23.35	2.75
107	Квартира	7	2	54.45	2	21.22	2.75
108	Квартира	8	2	79.68	2	38.45	2.75
109	Квартира	8	2	59.83	2	25.77	2.75
110	Квартира	8	2	34.49	1	14.88	2.75
111	Квартира	8	2	55.63	2	26.3	2.75
112	Квартира	8	2	48.12	2	23.35	2.75
113	Квартира	8	2	54.45	2	21.22	2.75
114	Квартира	9	2	79.68	2	38.45	2.75
115	Квартира	9	2	59.83	2	25.77	2.75
116	Квартира	9	2	34.49	1	14.88	2.75
117	Квартира	9	2	55.63	2	26.3	2.75
118	Квартира	9	2	48.12	2	23.35	2.75
119	Квартира	9	2	54.45	2	21.22	2.75
120	Квартира	10	2	79.68	2	38.45	2.75
121	Квартира	10	2	59.83	2	25.77	2.75
122	Квартира	10	2	34.49	1	14.88	2.75
123	Квартира	10	2	55.63	2	26.3	2.75
124	Квартира	10	2	48.12	2	23.35	2.75
125	Квартира	10	2	54.45	2	21.22	2.75
126	Квартира	11	2	79.68	2	38.45	2.75
127	Квартира	11	2	59.83	2	25.77	2.75
128	Квартира	11	2	34.49	1	14.88	2.75
129	Квартира	11	2	55.63	2	26.3	2.75
130	Квартира	11	2	48.12	2	23.35	2.75
131	Квартира	11	2	54.45	2	21.22	2.75
132	Квартира	12	2	79.68	2	38.45	2.75
133	Квартира	12	2	59.83	2	25.77	2.75

134	Квартира	12	2	34.49	1	14.88	2.75
135	Квартира	12	2	55.63	2	26.3	2.75
136	Квартира	12	2	48.12	2	23.35	2.75
137	Квартира	12	2	54.45	2	21.22	2.75
138	Квартира	13	2	79.68	2	38.45	2.75
139	Квартира	13	2	59.83	2	25.77	2.75
140	Квартира	13	2	34.49	1	14.88	2.75
141	Квартира	13	2	55.63	2	26.3	2.75
142	Квартира	13	2	48.12	2	23.35	2.75
143	Квартира	13	2	54.45	2	21.22	2.75
144	Квартира	14	2	79.68	2	38.45	2.75
145	Квартира	14	2	59.83	2	25.77	2.75
146	Квартира	14	2	34.49	1	14.88	2.75
147	Квартира	14	2	55.63	2	26.3	2.75
148	Квартира	14	2	48.12	2	23.35	2.75
149	Квартира	14	2	54.45	2	21.22	2.75
150	Квартира	1	3	52.68	1	16.81	2.75
151	Квартира	1	3	66.74	2	33.04	2.75
152	Квартира	1	3	36.52	1	12.75	2.75
153	Квартира	1	3	37.54	1	13.92	2.75
154	Квартира	2	3	73.01	2	31.73	2.75
155	Квартира	2	3	66.2	2	33.14	2.75
156	Квартира	2	3	35.95	1	12.75	2.75
157	Квартира	2	3	37.82	1	14.48	2.75
158	Квартира	2	3	67.96	2	32.88	2.75
159	Квартира	3	3	73.01	2	31.73	2.75
160	Квартира	3	3	66.2	2	33.14	2.75
161	Квартира	3	3	35.95	1	12.75	2.75
162	Квартира	3	3	37.81	1	14.48	2.75
163	Квартира	3	3	67.3	2	32.88	2.75

164	Квартира	4	3	73.01	2	31.73	2.75
165	Квартира	4	3	66.2	2	33.14	2.75
166	Квартира	4	3	35.95	1	12.75	2.75
167	Квартира	4	3	37.81	1	14.48	2.75
168	Квартира	4	3	67.3	2	32.88	2.75
169	Квартира	5	3	73.01	2	31.73	2.75
170	Квартира	5	3	66.2	2	33.14	2.75
171	Квартира	5	3	35.95	1	12.75	2.75
172	Квартира	5	3	37.81	1	14.48	2.75
173	Квартира	5	3	67.3	2	32.88	2.75
174	Квартира	6	3	73.01	2	31.73	2.75
175	Квартира	6	3	66.2	2	33.14	2.75
176	Квартира	6	3	35.95	1	12.75	2.75
177	Квартира	6	3	37.81	1	14.48	2.75
178	Квартира	6	3	67.3	2	32.88	2.75
179	Квартира	7	3	73.01	2	31.73	2.75
180	Квартира	7	3	66.2	2	33.14	2.75
181	Квартира	7	3	35.95	1	12.75	2.75
182	Квартира	7	3	37.81	1	14.48	2.75
183	Квартира	7	3	67.3	2	32.88	2.75
184	Квартира	8	3	73.01	2	31.73	2.75
185	Квартира	8	3	66.2	2	33.14	2.75
186	Квартира	8	3	35.95	1	12.75	2.75
187	Квартира	8	3	37.81	1	14.48	2.75
188	Квартира	8	3	67.3	2	32.88	2.75
189	Квартира	9	3	73.01	2	31.73	2.75
190	Квартира	9	3	66.2	2	33.14	2.75
191	Квартира	9	3	35.95	1	12.75	2.75
192	Квартира	9	3	37.81	1	14.48	2.75
193	Квартира	9	3	67.3	2	32.88	2.75

194	Квартира	10	3	73.01	2	31.73	2.75
195	Квартира	10	3	66.2	2	33.14	2.75
196	Квартира	10	3	35.95	1	12.75	2.75
197	Квартира	10	3	37.81	1	14.48	2.75
198	Квартира	10	3	67.3	2	32.88	2.75
199	Квартира	11	3	73.01	2	31.73	2.75
200	Квартира	11	3	66.2	2	33.14	2.75
201	Квартира	11	3	35.95	1	12.75	2.75
202	Квартира	11	3	37.81	1	14.48	2.75
203	Квартира	11	3	67.3	2	32.88	2.75
204	Квартира	12	3	73.01	2	31.73	2.75
205	Квартира	12	3	66.2	2	33.14	2.75
206	Квартира	12	3	35.95	1	12.75	2.75
207	Квартира	12	3	37.81	1	14.48	2.75
208	Квартира	12	3	67.3	2	32.88	2.75
209	Квартира	13	3	73.01	2	31.73	2.75
210	Квартира	13	3	66.2	2	33.14	2.75
211	Квартира	13	3	35.95	1	12.75	2.75
212	Квартира	13	3	37.81	1	14.48	2.75
213	Квартира	13	3	67.3	2	32.88	2.75
214	Квартира	14	3	73.01	2	31.73	2.75
215	Квартира	14	3	66.2	2	33.14	2.75
216	Квартира	14	3	35.95	1	12.75	2.75
217	Квартира	14	3	37.81	1	14.48	2.75
218	Квартира	14	3	67.3	2	32.88	2.75
219	Квартира	1	4	37.21	1	11.29	2.75
220	Квартира	1	4	90.88	3	42.54	2.75
221	Квартира	1	4	40.82	1	13.84	2.75
222	Квартира	1	4	42.47	1	16.78	2.75
223	Квартира	1	4	64.34	2	30.09	2.75

224	Квартира	2	4	73.1	2	25.89	2.75
225	Квартира	2	4	90.04	3	42.54	2.75
226	Квартира	2	4	40.51	1	13.84	2.75
227	Квартира	2	4	41.86	1	16.78	2.75
228	Квартира	2	4	63.7	2	30.09	2.75
229	Квартира	3	4	72.75	2	25.89	2.75
230	Квартира	3	4	90.04	3	42.54	2.75
231	Квартира	3	4	40.51	1	13.84	2.75
232	Квартира	3	4	41.86	1	16.78	2.75
233	Квартира	3	4	63.7	2	30.09	2.75
234	Квартира	4	4	72.75	2	25.89	2.75
235	Квартира	4	4	90.04	3	42.54	2.75
236	Квартира	4	4	40.51	1	13.84	2.75
237	Квартира	4	4	41.86	1	16.78	2.75
238	Квартира	4	4	63.7	2	30.09	2.75
239	Квартира	5	4	72.75	2	25.89	2.75
240	Квартира	5	4	90.04	3	42.54	2.75
241	Квартира	5	4	40.51	1	13.84	2.75
242	Квартира	5	4	41.86	1	16.78	2.75
243	Квартира	5	4	63.7	2	30.09	2.75
244	Квартира	6	4	72.75	2	25.89	2.75
245	Квартира	6	4	90.04	3	42.54	2.75
246	Квартира	6	4	40.51	1	13.84	2.75
247	Квартира	6	4	41.86	1	16.78	2.75
248	Квартира	6	4	63.7	2	30.09	2.75
249	Квартира	7	4	72.75	2	25.89	2.75
250	Квартира	7	4	90.04	3	42.54	2.75
251	Квартира	7	4	40.51	1	13.84	2.75
252	Квартира	7	4	41.86	1	16.78	2.75
253	Квартира	7	4	63.7	2	30.09	2.75

254	Квартира	8	4	72.75	2	25.89	2.75
255	Квартира	8	4	90.04	3	42.54	2.75
256	Квартира	8	4	40.51	1	13.84	2.75
257	Квартира	8	4	41.86	1	16.78	2.75
258	Квартира	8	4	63.7	2	30.09	2.75
259	Квартира	9	4	72.75	2	25.89	2.75
260	Квартира	9	4	90.04	3	42.54	2.75
261	Квартира	9	4	40.51	1	13.84	2.75
262	Квартира	9	4	41.86	1	16.78	2.75
263	Квартира	9	4	63.7	2	30.09	2.75
264	Квартира	10	4	72.75	2	25.89	2.75
265	Квартира	10	4	90.04	3	42.54	2.75
266	Квартира	10	4	40.51	1	13.84	2.75
267	Квартира	10	4	41.86	1	16.78	2.75
268	Квартира	10	4	63.7	2	30.09	2.75
269	Квартира	11	4	72.75	2	25.89	2.75
270	Квартира	11	4	90.04	3	42.54	2.75
271	Квартира	11	4	40.51	1	13.84	2.75
272	Квартира	11	4	41.86	1	16.78	2.75
273	Квартира	11	4	63.7	2	30.09	2.75
274	Квартира	12	4	72.75	2	25.89	2.75
275	Квартира	12	4	90.04	3	42.54	2.75
276	Квартира	12	4	40.51	1	13.84	2.75
277	Квартира	12	4	41.86	1	16.78	2.75
278	Квартира	12	4	63.7	2	30.09	2.75
279	Квартира	13	4	72.75	2	25.89	2.75
280	Квартира	13	4	90.04	3	42.54	2.75
281	Квартира	13	4	40.51	1	13.84	2.75
282	Квартира	13	4	41.86	1	16.78	2.75
283	Квартира	13	4	63.7	2	30.09	2.75

284	Квартира	14	4	72.66	2	25.89	2.75
285	Квартира	14	4	90.04	3	42.54	2.75
286	Квартира	14	4	40.51	1	13.84	2.75
287	Квартира	14	4	41.86	1	16.78	2.75
288	Квартира	14	4	63.7	2	30.09	2.75
289	Квартира	1	5	48.2	2	22.49	2.75
290	Квартира	1	5	56.21	2	26.36	2.75
291	Квартира	1	5	35.5	1	15.35	2.75
292	Квартира	1	5	60.45	2	25.77	2.75
293	Квартира	2	5	55.53	2	21.22	2.75
294	Квартира	2	5	47.9	2	23.01	2.75
295	Квартира	2	5	55.54	2	26.29	2.75
296	Квартира	2	5	35.15	1	14.88	2.75
297	Квартира	2	5	59.72	2	25.77	2.75
298	Квартира	2	5	80.34	2	38.31	2.75
299	Квартира	3	5	54.69	2	21.22	2.75
300	Квартира	3	5	47.97	2	23.01	2.75
301	Квартира	3	5	55.55	2	26.3	2.75
302	Квартира	3	5	35.15	1	14.88	2.75
303	Квартира	3	5	59.72	2	25.77	2.75
304	Квартира	3	5	79.7	2	38.31	2.75
305	Квартира	4	5	54.69	2	21.22	2.75
306	Квартира	4	5	47.97	2	23.01	2.75
307	Квартира	4	5	55.55	2	26.3	2.75
308	Квартира	4	5	35.15	1	14.88	2.75
309	Квартира	4	5	59.72	2	25.77	2.75
310	Квартира	4	5	79.7	2	38.31	2.75
311	Квартира	5	5	54.69	2	21.22	2.75
312	Квартира	5	5	47.97	2	23.01	2.75
313	Квартира	5	5	55.55	2	26.3	2.75

314	Квартира	5	5	35.15	1	14.88	2.75
315	Квартира	5	5	59.72	2	25.77	2.75
316	Квартира	5	5	79.7	2	38.31	2.75
317	Квартира	6	5	54.69	2	21.22	2.75
318	Квартира	6	5	47.97	2	23.01	2.75
319	Квартира	6	5	55.55	2	26.3	2.75
320	Квартира	6	5	35.15	1	14.88	2.75
321	Квартира	6	5	59.72	2	25.77	2.75
322	Квартира	6	5	79.7	2	38.31	2.75
323	Квартира	7	5	54.69	2	21.22	2.75
324	Квартира	7	5	47.97	2	23.01	2.75
325	Квартира	7	5	55.55	2	26.3	2.75
326	Квартира	7	5	35.15	1	14.88	2.75
327	Квартира	7	5	59.72	2	25.77	2.75
328	Квартира	7	5	79.7	2	38.31	2.75
329	Квартира	8	5	54.69	2	21.22	2.75
330	Квартира	8	5	47.97	2	23.01	2.75
331	Квартира	8	5	55.55	2	26.3	2.75
332	Квартира	8	5	35.15	1	14.88	2.75
333	Квартира	8	5	59.72	2	25.77	2.75
334	Квартира	8	5	79.7	2	38.31	2.75
335	Квартира	9	5	54.69	2	21.22	2.75
336	Квартира	9	5	47.97	2	23.01	2.75
337	Квартира	9	5	55.55	2	26.3	2.75
338	Квартира	9	5	35.15	1	14.88	2.75
339	Квартира	9	5	59.72	2	25.77	2.75
340	Квартира	9	5	79.7	2	38.31	2.75
341	Квартира	10	5	54.69	2	21.22	2.75
342	Квартира	10	5	47.97	2	23.01	2.75
343	Квартира	10	5	55.55	2	26.3	2.75

344	Квартира	10	5	35.15	1	14.88	2.75
345	Квартира	10	5	59.72	2	25.77	2.75
346	Квартира	10	5	79.7	2	38.31	2.75
347	Квартира	11	5	54.69	2	21.22	2.75
348	Квартира	11	5	47.97	2	23.01	2.75
349	Квартира	11	5	55.55	2	26.3	2.75
350	Квартира	11	5	35.15	1	14.88	2.75
351	Квартира	11	5	59.72	2	25.77	2.75
352	Квартира	11	5	79.7	2	38.31	2.75
353	Квартира	12	5	54.69	2	21.22	2.75
354	Квартира	12	5	47.97	2	23.01	2.75
355	Квартира	12	5	55.55	2	26.3	2.75
356	Квартира	12	5	35.15	1	14.88	2.75
357	Квартира	12	5	59.72	2	25.77	2.75
358	Квартира	12	5	79.7	2	38.31	2.75
359	Квартира	13	5	54.69	2	21.22	2.75
360	Квартира	13	5	47.97	2	23.01	2.75
361	Квартира	13	5	55.55	2	26.3	2.75
362	Квартира	13	5	35.15	1	14.88	2.75
363	Квартира	13	5	59.72	2	25.77	2.75
364	Квартира	13	5	79.7	2	38.31	2.75
365	Квартира	14	5	54.69	2	21.22	2.75
366	Квартира	14	5	47.97	2	23.01	2.75
367	Квартира	14	5	55.55	2	26.3	2.75
368	Квартира	14	5	35.15	1	14.88	2.75
369	Квартира	14	5	59.72	2	25.77	2.75
370	Квартира	14	5	79.7	2	38.31	2.75
371	Квартира	1	6	88.86	2	29.97	2.75
372	Квартира	1	6	42.94	1	15.62	2.75
373	Квартира	1	6	37.19	1	13.82	2.75

374	Квартира	1	6	38.31	1	11.41	2.75
375	Квартира	2	6	86.35	3	42.62	2.75
376	Квартира	2	6	42.26	1	15.62	2.75
377	Квартира	2	6	36.78	1	13.96	2.75
378	Квартира	2	6	37.09	1	11.41	2.75
379	Квартира	2	6	71.38	2	26.41	2.75
380	Квартира	3	6	86.35	3	42.62	2.75
381	Квартира	3	6	42.26	1	15.62	2.75
382	Квартира	3	6	36.78	1	13.96	2.75
383	Квартира	3	6	37.09	1	11.41	2.75
384	Квартира	3	6	70.69	2	26.41	2.75
385	Квартира	4	6	86.35	3	42.62	2.75
386	Квартира	4	6	42.26	1	15.62	2.75
387	Квартира	4	6	36.78	1	13.96	2.75
388	Квартира	4	6	37.09	1	11.41	2.75
389	Квартира	4	6	70.69	2	26.41	2.75
390	Квартира	5	6	86.35	3	42.62	2.75
391	Квартира	5	6	42.26	1	15.62	2.75
392	Квартира	5	6	36.78	1	13.96	2.75
393	Квартира	5	6	37.09	1	11.41	2.75
394	Квартира	5	6	70.69	2	26.41	2.75
395	Квартира	6	6	86.35	3	42.62	2.75
396	Квартира	6	6	42.26	1	15.62	2.75
397	Квартира	6	6	36.78	1	13.96	2.75
398	Квартира	6	6	37.09	1	11.41	2.75
399	Квартира	6	6	70.69	2	26.41	2.75
400	Квартира	7	6	86.35	3	42.62	2.75
401	Квартира	7	6	42.26	1	15.62	2.75
402	Квартира	7	6	36.78	1	13.96	2.75
403	Квартира	7	6	37.09	1	11.41	2.75

404	Квартира	7	6	70.69	2	26.41	2.75
405	Квартира	8	6	86.35	3	42.62	2.75
406	Квартира	8	6	42.26	1	15.62	2.75
407	Квартира	8	6	36.78	1	13.96	2.75
408	Квартира	8	6	37.09	1	11.41	2.75
409	Квартира	8	6	70.69	2	26.41	2.75
410	Квартира	9	6	86.35	3	42.62	2.75
411	Квартира	9	6	42.26	1	15.62	2.75
412	Квартира	9	6	36.78	1	13.96	2.75
413	Квартира	9	6	37.09	1	11.41	2.75
414	Квартира	9	6	70.69	2	26.41	2.75
415	Квартира	10	6	86.35	3	42.62	2.75
416	Квартира	10	6	42.26	1	15.62	2.75
417	Квартира	10	6	36.78	1	13.96	2.75
418	Квартира	10	6	37.09	1	11.41	2.75
419	Квартира	10	6	70.69	2	26.41	2.75
420	Квартира	11	6	86.35	3	42.62	2.75
421	Квартира	11	6	42.26	1	15.62	2.75
422	Квартира	11	6	36.78	1	13.96	2.75
423	Квартира	11	6	37.09	1	11.41	2.75
424	Квартира	11	6	70.69	2	26.41	2.75
425	Квартира	12	6	86.35	3	42.62	2.75
426	Квартира	12	6	42.26	1	15.62	2.75
427	Квартира	12	6	36.78	1	13.96	2.75
428	Квартира	12	6	37.09	1	11.41	2.75
429	Квартира	12	6	70.69	2	26.41	2.75
430	Квартира	13	6	86.35	3	42.62	2.75
431	Квартира	13	6	42.26	1	15.62	2.75
432	Квартира	13	6	36.78	1	13.96	2.75
433	Квартира	13	6	37.09	1	11.41	2.75

434	Квартира	13	6	70.69	2	26.41	2.75
435	Квартира	14	6	86.35	3	42.62	2.75
436	Квартира	14	6	42.26	1	15.62	2.75
437	Квартира	14	6	36.78	1	13.96	2.75
438	Квартира	14	6	37.09	1	11.41	2.75
439	Квартира	14	6	70.69	2	26.41	2.75
440	Квартира	1	7	49.85	1	13.2	2.75
441	Квартира	1	7	35.74	1	14.85	2.75
442	Квартира	1	7	56.49	2	25.82	2.75
443	Квартира	1	7	56.58	2	21.67	2.75
444	Квартира	2	7	74.61	2	28.19	2.75
445	Квартира	2	7	60.03	2	26.59	2.75
446	Квартира	2	7	35.41	1	14.87	2.75
447	Квартира	2	7	56.44	2	25.92	2.75
448	Квартира	2	7	53.51	2	22.07	2.75
449	Квартира	2	7	57.31	2	23.25	2.75
450	Квартира	3	7	73.97	2	28.19	2.75
451	Квартира	3	7	60.08	2	26.59	2.75
452	Квартира	3	7	35.4	1	14.85	2.75
453	Квартира	3	7	56.44	2	25.92	2.75
454	Квартира	3	7	53.51	2	22.07	2.75
455	Квартира	3	7	56.55	2	23.25	2.75
456	Квартира	4	7	73.97	2	28.19	2.75
457	Квартира	4	7	60.08	2	26.59	2.75
458	Квартира	4	7	35.4	1	14.85	2.75
459	Квартира	4	7	56.44	2	25.92	2.75
460	Квартира	4	7	53.51	2	22.07	2.75
461	Квартира	4	7	56.55	2	23.25	2.75
462	Квартира	5	7	73.97	2	28.19	2.75
463	Квартира	5	7	60.08	2	26.59	2.75

464	Квартира	5	7	35.4	1	14.85	2.75
465	Квартира	5	7	56.44	2	25.92	2.75
466	Квартира	5	7	53.51	2	22.07	2.75
467	Квартира	5	7	56.55	2	23.25	2.75
468	Квартира	6	7	73.97	2	28.19	2.75
469	Квартира	6	7	60.08	2	26.59	2.75
470	Квартира	6	7	35.4	1	14.85	2.75
471	Квартира	6	7	56.44	2	25.92	2.75
472	Квартира	6	7	53.51	2	22.07	2.75
473	Квартира	6	7	56.55	2	23.25	2.75
474	Квартира	7	7	73.97	2	28.19	2.75
475	Квартира	7	7	60.08	2	26.59	2.75
476	Квартира	7	7	35.4	1	14.85	2.75
477	Квартира	7	7	56.44	2	25.92	2.75
478	Квартира	7	7	53.51	2	22.07	2.75
479	Квартира	7	7	56.55	2	23.25	2.75
480	Квартира	8	7	73.97	2	28.19	2.75
481	Квартира	8	7	60.08	2	26.59	2.75
482	Квартира	8	7	35.4	1	14.85	2.75
483	Квартира	8	7	56.44	2	25.92	2.75
484	Квартира	8	7	53.51	2	22.07	2.75
485	Квартира	8	7	56.55	2	23.25	2.75
486	Квартира	9	7	73.97	2	28.19	2.75
487	Квартира	9	7	60.08	2	26.59	2.75
488	Квартира	9	7	35.4	1	14.85	2.75
489	Квартира	9	7	56.44	2	25.92	2.75
490	Квартира	9	7	53.51	2	22.07	2.75
491	Квартира	9	7	56.55	2	23.25	2.75
492	Квартира	10	7	73.97	2	28.19	2.75
493	Квартира	10	7	60.08	2	26.59	2.75

494	Квартира	10	7	35.39	1	14.85	2.75
495	Квартира	10	7	56.44	2	25.92	2.75
496	Квартира	10	7	53.51	2	22.07	2.75
497	Квартира	10	7	56.55	2	23.25	2.75
498	Квартира	11	7	73.97	2	28.19	2.75
499	Квартира	11	7	60.08	2	26.59	2.75
500	Квартира	11	7	35.4	1	14.85	2.75
501	Квартира	11	7	56.44	2	25.92	2.75
502	Квартира	11	7	53.51	2	22.07	2.75
503	Квартира	11	7	56.55	2	23.25	2.75
504	Квартира	12	7	73.97	2	28.19	2.75
505	Квартира	12	7	60.08	2	26.59	2.75
506	Квартира	12	7	35.4	1	14.85	2.75
507	Квартира	12	7	56.44	2	25.92	2.75
508	Квартира	12	7	53.51	2	22.07	2.75
509	Квартира	12	7	56.55	2	23.25	2.75
510	Квартира	13	7	73.97	2	28.19	2.75
511	Квартира	13	7	60.08	2	26.59	2.75
512	Квартира	13	7	35.4	1	14.85	2.75
513	Квартира	13	7	56.44	2	25.92	2.75
514	Квартира	13	7	53.51	2	22.07	2.75
515	Квартира	13	7	56.55	2	23.25	2.75
516	Квартира	14	7	73.97	2	28.19	2.75
517	Квартира	14	7	60.08	2	26.59	2.75
518	Квартира	14	7	35.4	1	14.85	2.75
519	Квартира	14	7	56.44	2	25.92	2.75
520	Квартира	14	7	53.51	2	22.07	2.75
521	Квартира	14	7	56.55	2	23.25	2.75
522	Квартира	1	8	56.95	1	16.08	2.75
523	Квартира	1	8	37.58	1	15.72	2.75

524	Квартира	1	8	37.13	1	10.9	2.75
525	Квартира	2	8	73.41	2	31.72	2.75
526	Квартира	2	8	37.27	1	15.78	2.75
527	Квартира	2	8	54.14	2	23.18	2.75
528	Квартира	2	8	53.81	2	27.31	2.75
529	Квартира	3	8	73.41	2	31.72	2.75
530	Квартира	3	8	37.27	1	15.78	2.75
531	Квартира	3	8	54.14	2	23.18	2.75
532	Квартира	3	8	53.49	2	27.31	2.75
533	Квартира	4	8	73.41	2	31.72	2.75
534	Квартира	4	8	37.27	1	15.78	2.75
535	Квартира	4	8	54.14	2	23.18	2.75
536	Квартира	4	8	53.49	2	27.31	2.75
537	Квартира	5	8	73.41	2	31.72	2.75
538	Квартира	5	8	37.27	1	15.78	2.75
539	Квартира	5	8	54.14	2	23.18	2.75
540	Квартира	5	8	53.49	2	27.31	2.75
541	Квартира	6	8	73.41	2	31.72	2.75
542	Квартира	6	8	37.27	1	15.78	2.75
543	Квартира	6	8	54.14	2	23.18	2.75
544	Квартира	6	8	53.49	2	27.31	2.75
545	Квартира	7	8	73.41	2	31.72	2.75
546	Квартира	7	8	37.27	1	15.78	2.75
547	Квартира	7	8	54.14	2	23.18	2.75
548	Квартира	7	8	53.49	2	27.31	2.75
549	Квартира	8	8	73.41	2	31.72	2.75
550	Квартира	8	8	37.27	1	15.78	2.75
551	Квартира	8	8	54.14	2	23.18	2.75
552	Квартира	8	8	53.49	2	27.31	2.75
553	Квартира	9	8	73.41	2	31.72	2.75

554	Квартира	9	8	37.27	1	15.78	2.75
555	Квартира	9	8	54.14	2	23.18	2.75
556	Квартира	9	8	53.49	2	27.31	2.75
557	Квартира	10	8	73.41	2	31.72	2.75
558	Квартира	10	8	37.27	1	15.78	2.75
559	Квартира	10	8	54.14	2	23.18	2.75
560	Квартира	10	8	53.49	2	27.31	2.75
561	Квартира	11	8	73.41	2	31.72	2.75
562	Квартира	11	8	37.27	1	15.78	2.75
563	Квартира	11	8	54.14	2	23.18	2.75
564	Квартира	11	8	53.49	2	27.31	2.75
565	Квартира	12	8	73.41	2	31.72	2.75
566	Квартира	12	8	37.27	1	15.78	2.75
567	Квартира	12	8	54.14	2	23.18	2.75
568	Квартира	12	8	53.49	2	27.31	2.75
569	Квартира	13	8	73.41	2	31.72	2.75
570	Квартира	13	8	37.27	1	15.78	2.75
571	Квартира	13	8	54.14	2	23.18	2.75
572	Квартира	13	8	53.49	2	27.31	2.75
573	Квартира	14	8	73.41	2	31.72	2.75
574	Квартира	14	8	37.27	1	15.78	2.75
575	Квартира	14	8	54.14	2	23.18	2.75
576	Квартира	14	8	53.49	2	27.31	2.75
577	Квартира	1	9	48.86	2	23.01	2.75
578	Квартира	1	9	56.14	2	26.29	2.75
579	Квартира	1	9	36.23	1	15.35	2.75
580	Квартира	1	9	60.36	2	25.77	2.75
581	Квартира	2	9	55.22	2	21.22	2.75
582	Квартира	2	9	47.97	2	23.01	2.75
583	Квартира	2	9	55.54	2	26.29	2.75

584	Квартира	2	9	35.15	1	14.88	2.75
585	Квартира	2	9	59.72	2	25.77	2.75
586	Квартира	2	9	80.34	2	38.31	2.75
587	Квартира	3	9	54.69	2	21.22	2.75
588	Квартира	3	9	47.97	2	23.01	2.75
589	Квартира	3	9	55.55	2	26.3	2.75
590	Квартира	3	9	35.15	1	14.88	2.75
591	Квартира	3	9	59.72	2	25.77	2.75
592	Квартира	3	9	79.7	2	38.31	2.75
593	Квартира	4	9	54.69	2	21.22	2.75
594	Квартира	4	9	47.97	2	23.01	2.75
595	Квартира	4	9	55.55	2	26.3	2.75
596	Квартира	4	9	35.15	1	14.88	2.75
597	Квартира	4	9	59.72	2	25.77	2.75
598	Квартира	4	9	79.7	2	38.31	2.75
599	Квартира	5	9	54.69	2	21.22	2.75
600	Квартира	5	9	47.97	2	23.01	2.75
601	Квартира	5	9	55.55	2	26.3	2.75
602	Квартира	5	9	35.15	1	14.88	2.75
603	Квартира	5	9	59.72	2	25.77	2.75
604	Квартира	5	9	79.7	2	38.31	2.75
605	Квартира	6	9	54.69	2	21.22	2.75
606	Квартира	6	9	47.97	2	23.01	2.75
607	Квартира	6	9	55.55	2	26.3	2.75
608	Квартира	6	9	35.15	1	14.88	2.75
609	Квартира	6	9	59.72	2	25.77	2.75
610	Квартира	6	9	79.7	2	38.31	2.75
611	Квартира	7	9	54.69	2	21.22	2.75
612	Квартира	7	9	47.97	2	23.01	2.75
613	Квартира	7	9	55.55	2	26.3	2.75

614	Квартира	7	9	35.15	1	14.88	2.75
615	Квартира	7	9	59.72	2	25.77	2.75
616	Квартира	7	9	79.7	2	38.31	2.75
617	Квартира	8	9	54.69	2	21.22	2.75
618	Квартира	8	9	47.97	2	23.01	2.75
619	Квартира	8	9	55.55	2	26.3	2.75
620	Квартира	8	9	35.15	1	14.88	2.75
621	Квартира	8	9	59.72	2	25.77	2.75
622	Квартира	8	9	79.7	2	38.31	2.75
623	Квартира	9	9	54.69	2	21.22	2.75
624	Квартира	9	9	47.97	2	23.01	2.75
625	Квартира	9	9	55.55	2	26.3	2.75
626	Квартира	9	9	35.15	1	14.88	2.75
627	Квартира	9	9	59.72	2	25.77	2.75
628	Квартира	9	9	79.7	2	38.31	2.75
629	Квартира	10	9	54.69	2	21.22	2.75
630	Квартира	10	9	47.97	2	23.01	2.75
631	Квартира	10	9	55.55	2	26.3	2.75
632	Квартира	10	9	35.15	1	14.88	2.75
633	Квартира	10	9	59.72	2	25.77	2.75
634	Квартира	10	9	79.7	2	38.31	2.75
635	Квартира	11	9	54.69	2	21.22	2.75
636	Квартира	11	9	47.98	2	23.02	2.75
637	Квартира	11	9	55.55	2	26.3	2.75
638	Квартира	11	9	35.15	1	14.88	2.75
639	Квартира	11	9	59.72	2	25.77	2.75
640	Квартира	11	9	79.7	2	38.31	2.75
641	Квартира	12	9	54.69	2	21.22	2.75
642	Квартира	12	9	47.98	2	23.02	2.75
643	Квартира	12	9	55.55	2	26.3	2.75

644	Квартира	12	9	35.15	1	14.88	2.75
645	Квартира	12	9	59.72	2	25.77	2.75
646	Квартира	12	9	79.7	2	38.31	2.75
647	Квартира	13	9	54.69	2	21.22	2.75
648	Квартира	13	9	47.98	2	23.02	2.75
649	Квартира	13	9	55.55	2	26.3	2.75
650	Квартира	13	9	35.15	1	14.88	2.75
651	Квартира	13	9	59.72	2	25.77	2.75
652	Квартира	13	9	79.7	2	38.31	2.75
653	Квартира	14	9	54.69	2	21.22	2.75
654	Квартира	14	9	47.98	2	23.02	2.75
655	Квартира	14	9	55.55	2	26.3	2.75
656	Квартира	14	9	35.15	1	14.88	2.75
657	Квартира	14	9	59.72	2	25.77	2.75
658	Квартира	14	9	79.7	2	38.31	2.75
659	Квартира	1	10	87.14	3	42.62	2.75
660	Квартира	1	10	23.52	1	11.08	2.75
661	Квартира	1	10	18.99	1	8.09	2.75
662	Квартира	1	10	36.84	1	13.96	2.75
663	Квартира	1	10	37.73	1	11.12	2.75
664	Квартира	2	10	86.4	3	42.62	2.75
665	Квартира	2	10	23.32	1	11.08	2.75
666	Квартира	2	10	18.67	1	8.09	2.75
667	Квартира	2	10	36.21	1	13.96	2.75
668	Квартира	2	10	37.17	1	11.12	2.75
669	Квартира	2	10	71.8	2	26.41	2.75
670	Квартира	3	10	86.4	3	42.62	2.75
671	Квартира	3	10	42.99	1	16.19	2.75
672	Квартира	3	10	36.21	1	13.96	2.75
673	Квартира	3	10	37.11	1	11.41	2.75

674	Квартира	3	10	71.11	2	26.41	2.75
675	Квартира	4	10	86.4	3	42.62	2.75
676	Квартира	4	10	42.99	1	16.19	2.75
677	Квартира	4	10	36.21	1	13.96	2.75
678	Квартира	4	10	37.11	1	11.41	2.75
679	Квартира	4	10	71.11	2	26.41	2.75
680	Квартира	5	10	86.4	3	42.62	2.75
681	Квартира	5	10	42.99	1	16.19	2.75
682	Квартира	5	10	36.21	1	13.96	2.75
683	Квартира	5	10	37.11	1	11.41	2.75
684	Квартира	5	10	71.11	2	26.41	2.75
685	Квартира	6	10	86.4	3	42.62	2.75
686	Квартира	6	10	42.99	1	16.19	2.75
687	Квартира	6	10	36.21	1	13.96	2.75
688	Квартира	6	10	37.11	1	11.41	2.75
689	Квартира	6	10	71.11	2	26.41	2.75
690	Квартира	7	10	86.4	3	42.62	2.75
691	Квартира	7	10	42.99	1	16.19	2.75
692	Квартира	7	10	36.21	1	13.96	2.75
693	Квартира	7	10	37.11	1	11.41	2.75
694	Квартира	7	10	71.11	2	26.41	2.75
695	Квартира	8	10	86.4	3	42.62	2.75
696	Квартира	8	10	42.99	1	16.19	2.75
697	Квартира	8	10	36.21	1	13.96	2.75
698	Квартира	8	10	37.11	1	11.41	2.75
699	Квартира	8	10	71.11	2	26.41	2.75
700	Квартира	9	10	86.4	3	42.62	2.75
701	Квартира	9	10	42.99	1	16.19	2.75
702	Квартира	9	10	36.21	1	13.96	2.75
703	Квартира	9	10	37.11	1	11.41	2.75

704	Квартира	9	10	71.11	2	26.41	2.75
705	Квартира	10	10	86.4	3	42.62	2.75
706	Квартира	10	10	42.99	1	16.19	2.75
707	Квартира	10	10	36.21	1	13.96	2.75
708	Квартира	10	10	37.11	1	11.41	2.75
709	Квартира	10	10	71.11	2	26.41	2.75
710	Квартира	11	10	86.6	2	29.97	2.75
711	Квартира	11	10	42.99	1	16.19	2.75
712	Квартира	11	10	36.21	1	13.96	2.75
713	Квартира	11	10	37.11	1	11.41	2.75
714	Квартира	11	10	71.11	2	26.41	2.75
715	Квартира	12	10	86.6	2	29.97	2.75
716	Квартира	12	10	42.99	1	16.19	2.75
717	Квартира	12	10	36.21	1	13.96	2.75
718	Квартира	12	10	37.11	1	11.41	2.75
719	Квартира	12	10	71.11	2	26.41	2.75
720	Квартира	13	10	86.6	2	29.97	2.75
721	Квартира	13	10	42.99	1	16.19	2.75
722	Квартира	13	10	36.21	1	13.96	2.75
723	Квартира	13	10	37.11	1	11.41	2.75
724	Квартира	13	10	71.11	2	26.41	2.75
725	Квартира	14	10	86.6	2	29.97	2.75
726	Квартира	14	10	42.99	1	16.19	2.75
727	Квартира	14	10	36.21	1	13.96	2.75
728	Квартира	14	10	37.11	1	11.41	2.75
729	Квартира	14	10	71.11	2	26.41	2.75
730	Квартира	1	11	50.32	1	13.2	2.75
731	Квартира	1	11	35.74	1	14.85	2.75
732	Квартира	1	11	57.81	2	26.08	2.75
733	Квартира	1	11	56.69	2	22.07	2.75

734	Квартира	2	11	74.48	2	27.86	2.75
735	Квартира	2	11	60.08	2	26.59	2.75
736	Квартира	2	11	35.4	1	14.85	2.75
737	Квартира	2	11	57.14	2	26.08	2.75
738	Квартира	2	11	53.27	2	22.07	2.75
739	Квартира	2	11	56.78	2	23.25	2.75
740	Квартира	3	11	74.11	2	27.86	2.75
741	Квартира	3	11	60.08	2	26.59	2.75
742	Квартира	3	11	35.4	1	14.85	2.75
743	Квартира	3	11	56.9	2	26.38	2.75
744	Квартира	3	11	53.27	2	22.07	2.75
745	Квартира	3	11	56.03	2	23.25	2.75
746	Квартира	4	11	74.11	2	27.86	2.75
747	Квартира	4	11	60.08	2	26.59	2.75
748	Квартира	4	11	35.4	1	14.85	2.75
749	Квартира	4	11	56.9	2	26.38	2.75
750	Квартира	4	11	53.27	2	22.07	2.75
751	Квартира	4	11	56.03	2	23.25	2.75
752	Квартира	5	11	74.11	2	27.86	2.75
753	Квартира	5	11	60.08	2	26.59	2.75
754	Квартира	5	11	35.4	1	14.85	2.75
755	Квартира	5	11	56.9	2	26.38	2.75
756	Квартира	5	11	53.27	2	22.07	2.75
757	Квартира	5	11	56.03	2	23.25	2.75
758	Квартира	6	11	74.11	2	27.86	2.75
759	Квартира	6	11	60.08	2	26.59	2.75
760	Квартира	6	11	35.4	1	14.85	2.75
761	Квартира	6	11	56.9	2	26.38	2.75
762	Квартира	6	11	53.27	2	22.07	2.75
763	Квартира	6	11	56.03	2	23.25	2.75

764	Квартира	7	11	74.11	2	27.86	2.75
765	Квартира	7	11	60.08	2	26.59	2.75
766	Квартира	7	11	35.4	1	14.85	2.75
767	Квартира	7	11	56.9	2	26.38	2.75
768	Квартира	7	11	53.27	2	22.07	2.75
769	Квартира	7	11	56.03	2	23.25	2.75
770	Квартира	8	11	74.11	2	27.86	2.75
771	Квартира	8	11	60.08	2	26.59	2.75
772	Квартира	8	11	35.4	1	14.85	2.75
773	Квартира	8	11	56.9	2	26.38	2.75
774	Квартира	8	11	53.27	2	22.07	2.75
775	Квартира	8	11	56.03	2	23.25	2.75
776	Квартира	9	11	74.11	2	27.86	2.75
777	Квартира	9	11	60.08	2	26.59	2.75
778	Квартира	9	11	35.4	1	14.85	2.75
779	Квартира	9	11	56.9	2	26.38	2.75
780	Квартира	9	11	53.27	2	22.07	2.75
781	Квартира	9	11	56.03	2	23.25	2.75
782	Квартира	10	11	74.11	2	27.86	2.75
783	Квартира	10	11	60.08	2	26.59	2.75
784	Квартира	10	11	35.4	1	14.85	2.75
785	Квартира	10	11	56.9	2	26.38	2.75
786	Квартира	10	11	53.27	2	22.07	2.75
787	Квартира	10	11	56.03	2	23.25	2.75
788	Квартира	11	11	74.11	2	27.86	2.75
789	Квартира	11	11	60.08	2	26.59	2.75
790	Квартира	11	11	35.4	1	14.85	2.75
791	Квартира	11	11	56.9	2	26.38	2.75
792	Квартира	11	11	53.27	2	22.07	2.75
793	Квартира	11	11	56.03	2	23.25	2.75

794	Квартира	12	11	74.11	2	27.86	2.75
795	Квартира	12	11	60.08	2	26.59	2.75
796	Квартира	12	11	35.4	1	14.85	2.75
797	Квартира	12	11	56.9	2	26.38	2.75
798	Квартира	12	11	53.27	2	22.07	2.75
799	Квартира	12	11	56.03	2	23.25	2.75
800	Квартира	13	11	74.11	2	27.86	2.75
801	Квартира	13	11	60.08	2	26.59	2.75
802	Квартира	13	11	35.4	1	14.85	2.75
803	Квартира	13	11	56.9	2	26.38	2.75
804	Квартира	13	11	53.27	2	22.07	2.75
805	Квартира	13	11	56.03	2	23.25	2.75
806	Квартира	14	11	74.11	2	27.86	2.75
807	Квартира	14	11	60.08	2	26.59	2.75
808	Квартира	14	11	35.4	1	14.85	2.75
809	Квартира	14	11	56.9	2	26.38	2.75
810	Квартира	14	11	53.27	2	22.07	2.75
811	Квартира	14	11	56.03	2	23.25	2.75
812	Квартира	1	12	56.47	1	16.08	2.75
813	Квартира	1	12	37.58	1	15.72	2.75
814	Квартира	1	12	36.88	1	10.59	2.75
815	Квартира	2	12	73.72	2	33.92	2.75
816	Квартира	2	12	37.27	1	15.78	2.75
817	Квартира	2	12	54.58	2	23.18	2.75
818	Квартира	2	12	53.81	2	27.31	2.75
819	Квартира	3	12	73.72	2	33.92	2.75
820	Квартира	3	12	37.27	1	15.78	2.75
821	Квартира	3	12	54.36	2	23.18	2.75
822	Квартира	3	12	53.49	2	27.31	2.75
823	Квартира	4	12	73.72	2	33.92	2.75

824	Квартира	4	12	37.27	1	15.78	2.75
825	Квартира	4	12	54.36	2	23.18	2.75
826	Квартира	4	12	53.49	2	27.31	2.75
827	Квартира	5	12	73.72	2	33.92	2.75
828	Квартира	5	12	37.27	1	15.78	2.75
829	Квартира	5	12	54.36	2	23.18	2.75
830	Квартира	5	12	53.49	2	27.31	2.75
831	Квартира	6	12	73.72	2	33.92	2.75
832	Квартира	6	12	37.27	1	15.78	2.75
833	Квартира	6	12	54.36	2	23.18	2.75
834	Квартира	6	12	53.49	2	27.31	2.75
835	Квартира	7	12	73.72	2	33.92	2.75
836	Квартира	7	12	37.27	1	15.78	2.75
837	Квартира	7	12	54.36	2	23.18	2.75
838	Квартира	7	12	53.49	2	27.31	2.75
839	Квартира	8	12	73.72	2	33.92	2.75
840	Квартира	8	12	37.27	1	15.78	2.75
841	Квартира	8	12	54.36	2	23.18	2.75
842	Квартира	8	12	53.49	2	27.31	2.75
843	Квартира	9	12	73.72	2	33.92	2.75
844	Квартира	9	12	37.27	1	15.78	2.75
845	Квартира	9	12	54.36	2	23.18	2.75
846	Квартира	9	12	53.49	2	27.31	2.75
847	Квартира	10	12	73.72	2	33.92	2.75
848	Квартира	10	12	37.27	1	15.78	2.75
849	Квартира	10	12	54.36	2	23.18	2.75
850	Квартира	10	12	53.49	2	27.31	2.75
851	Квартира	11	12	73.72	2	33.92	2.75
852	Квартира	11	12	37.27	1	15.78	2.75
853	Квартира	11	12	54.36	2	23.18	2.75

854	Квартира	11	12	53.49	2	27.31	2.75
855	Квартира	12	12	73.72	2	33.92	2.75
856	Квартира	12	12	37.27	1	15.78	2.75
857	Квартира	12	12	54.36	2	23.18	2.75
858	Квартира	12	12	53.49	2	27.31	2.75
859	Квартира	13	12	73.72	2	33.92	2.75
860	Квартира	13	12	37.27	1	15.78	2.75
861	Квартира	13	12	54.36	2	23.18	2.75
862	Квартира	13	12	53.49	2	27.31	2.75
863	Квартира	14	12	73.72	2	33.92	2.75
864	Квартира	14	12	37.27	1	15.78	2.75
865	Квартира	14	12	54.36	2	23.18	2.75
866	Квартира	14	12	53.49	2	27.31	2.75
867	Квартира	1	13	32.78	1	10.92	2.75
868	Квартира	1	13	33.88	1	13.44	2.75
869	Квартира	1	13	76.93	3	38.72	2.75
870	Квартира	1	13	41.55	1	11.07	2.75
871	Квартира	1	13	40.17	1	15.73	2.75
872	Квартира	1	13	27.87	1	12.15	2.75
873	Квартира	1	13	62.11	2	27.47	2.75
874	Квартира	2	13	64.81	2	28.83	2.75
875	Квартира	2	13	32.21	1	10.92	2.75
876	Квартира	2	13	33.56	1	13.44	2.75
877	Квартира	2	13	76.04	3	38.72	2.75
878	Квартира	2	13	40.89	1	11.07	2.75
879	Квартира	2	13	39.84	1	15.73	2.75
880	Квартира	2	13	27.88	1	12.16	2.75
881	Квартира	2	13	61.61	2	27.47	2.75
882	Квартира	3	13	64.2	2	28.83	2.75
883	Квартира	3	13	32.21	1	10.92	2.75

884	Квартира	3	13	33.56	1	13.44	2.75
885	Квартира	3	13	76.04	3	38.72	2.75
886	Квартира	3	13	40.89	1	11.07	2.75
887	Квартира	3	13	39.84	1	15.73	2.75
888	Квартира	3	13	27.88	1	12.16	2.75
889	Квартира	3	13	61.6	2	27.47	2.75
890	Квартира	4	13	64.2	2	28.83	2.75
891	Квартира	4	13	32.21	1	10.92	2.75
892	Квартира	4	13	33.56	1	13.44	2.75
893	Квартира	4	13	76.04	3	38.72	2.75
894	Квартира	4	13	40.89	1	11.07	2.75
895	Квартира	4	13	39.84	1	15.73	2.75
896	Квартира	4	13	27.88	1	12.16	2.75
897	Квартира	4	13	61.61	2	27.47	2.75
898	Квартира	5	13	64.2	2	28.83	2.75
899	Квартира	5	13	32.21	1	10.92	2.75
900	Квартира	5	13	33.56	1	13.44	2.75
901	Квартира	5	13	76.04	3	38.72	2.75
902	Квартира	5	13	40.89	1	11.07	2.75
903	Квартира	5	13	39.84	1	15.73	2.75
904	Квартира	5	13	27.88	1	12.16	2.75
905	Квартира	5	13	61.61	2	27.47	2.75
906	Квартира	6	13	64.2	2	28.83	2.75
907	Квартира	6	13	32.21	1	10.92	2.75
908	Квартира	6	13	33.56	1	13.44	2.75
909	Квартира	6	13	76.04	3	38.72	2.75
910	Квартира	6	13	40.89	1	11.07	2.75
911	Квартира	6	13	39.84	1	15.73	2.75
912	Квартира	6	13	27.88	1	12.16	2.75
913	Квартира	6	13	61.61	2	27.47	2.75

914	Квартира	7	13	64.2	2	28.83	2.75
915	Квартира	7	13	32.21	1	10.92	2.75
916	Квартира	7	13	33.56	1	13.44	2.75
917	Квартира	7	13	76.04	3	38.72	2.75
918	Квартира	7	13	40.89	1	11.07	2.75
919	Квартира	7	13	39.84	1	15.73	2.75
920	Квартира	7	13	27.88	1	12.16	2.75
921	Квартира	7	13	61.61	2	27.47	2.75
922	Квартира	8	13	64.2	2	28.83	2.75
923	Квартира	8	13	32.21	1	10.92	2.75
924	Квартира	8	13	33.56	1	13.44	2.75
925	Квартира	8	13	76.04	3	38.72	2.75
926	Квартира	8	13	40.89	1	11.07	2.75
927	Квартира	8	13	39.84	1	15.73	2.75
928	Квартира	8	13	27.88	1	12.16	2.75
929	Квартира	8	13	61.61	2	27.47	2.75
930	Квартира	9	13	64.2	2	28.83	2.75
931	Квартира	9	13	32.21	1	10.92	2.75
932	Квартира	9	13	33.56	1	13.44	2.75
933	Квартира	9	13	76.04	3	38.72	2.75
934	Квартира	9	13	40.89	1	11.07	2.75
935	Квартира	9	13	39.84	1	15.73	2.75
936	Квартира	9	13	27.88	1	12.16	2.75
937	Квартира	9	13	61.61	2	27.47	2.75
938	Квартира	10	13	64.2	2	28.83	2.75
939	Квартира	10	13	32.21	1	10.92	2.75
940	Квартира	10	13	33.56	1	13.44	2.75
941	Квартира	10	13	76.04	3	38.72	2.75
942	Квартира	10	13	40.89	1	11.07	2.75
943	Квартира	10	13	39.84	1	15.73	2.75

944	Квартира	10	13	27.88	1	12.16	2.75
945	Квартира	10	13	61.61	2	27.47	2.75
946	Квартира	11	13	64.2	2	28.83	2.75
947	Квартира	11	13	32.21	1	10.92	2.75
948	Квартира	11	13	33.56	1	13.44	2.75
949	Квартира	11	13	76.04	3	38.72	2.75
950	Квартира	11	13	40.89	1	11.07	2.75
951	Квартира	11	13	39.84	1	15.73	2.75
952	Квартира	11	13	27.88	1	12.16	2.75
953	Квартира	11	13	61.61	2	27.47	2.75
954	Квартира	12	13	64.2	2	28.83	2.75
955	Квартира	12	13	32.21	1	10.92	2.75
956	Квартира	12	13	33.56	1	13.44	2.75
957	Квартира	12	13	76.04	3	38.72	2.75
958	Квартира	12	13	40.89	1	11.07	2.75
959	Квартира	12	13	39.84	1	15.73	2.75
960	Квартира	12	13	27.88	1	12.16	2.75
961	Квартира	12	13	61.61	2	27.47	2.75
962	Квартира	13	13	64.2	2	28.83	2.75
963	Квартира	13	13	32.21	1	10.92	2.75
964	Квартира	13	13	33.56	1	13.44	2.75
965	Квартира	13	13	76.04	3	38.72	2.75
966	Квартира	13	13	40.89	1	11.07	2.75
967	Квартира	13	13	39.84	1	15.73	2.75
968	Квартира	13	13	27.88	1	12.16	2.75
969	Квартира	13	13	61.61	2	27.47	2.75
970	Квартира	1	14	72.17	2	33.62	2.75
971	Квартира	1	14	37.59	1	14.62	2.75
972	Квартира	1	14	37.59	1	14.62	2.75
973	Квартира	2	14	71.57	2	33.62	2.75

974	Квартира	2	14	37.27	1	14.62	2.75
975	Квартира	2	14	37.27	1	14.62	2.75
976	Квартира	2	14	73.55	2	35.55	2.75
977	Квартира	3	14	71.57	2	33.62	2.75
978	Квартира	3	14	37.27	1	14.62	2.75
979	Квартира	3	14	37.27	1	14.62	2.75
980	Квартира	3	14	73.03	2	35.55	2.75
981	Квартира	4	14	71.57	2	33.62	2.75
982	Квартира	4	14	37.27	1	14.62	2.75
983	Квартира	4	14	37.27	1	14.62	2.75
984	Квартира	4	14	73.03	2	35.55	2.75
985	Квартира	5	14	71.57	2	33.62	2.75
986	Квартира	5	14	37.27	1	14.62	2.75
987	Квартира	5	14	37.27	1	14.62	2.75
988	Квартира	5	14	73.03	2	35.55	2.75
989	Квартира	6	14	71.57	2	33.62	2.75
990	Квартира	6	14	37.27	1	14.62	2.75
991	Квартира	6	14	37.27	1	14.62	2.75
992	Квартира	6	14	73.03	2	35.55	2.75
993	Квартира	7	14	71.57	2	33.62	2.75
994	Квартира	7	14	37.27	1	14.62	2.75
995	Квартира	7	14	37.27	1	14.62	2.75
996	Квартира	7	14	73.03	2	35.55	2.75
997	Квартира	8	14	71.57	2	33.62	2.75
998	Квартира	8	14	37.27	1	14.62	2.75
999	Квартира	8	14	37.27	1	14.62	2.75
1000	Квартира	8	14	73.03	2	35.55	2.75
1001	Квартира	9	14	71.57	2	33.62	2.75
1002	Квартира	9	14	37.27	1	14.62	2.75
1003	Квартира	9	14	37.27	1	14.62	2.75

1004	Квартира	9	14	73.03	2	35.55	2.75
1005	Квартира	10	14	71.57	2	33.62	2.75
1006	Квартира	10	14	37.27	1	14.62	2.75
1007	Квартира	10	14	37.27	1	14.62	2.75
1008	Квартира	10	14	73.03	2	35.55	2.75
1009	Квартира	11	14	71.57	2	33.62	2.75
1010	Квартира	11	14	37.27	1	14.62	2.75
1011	Квартира	11	14	37.27	1	14.62	2.75
1012	Квартира	11	14	73.03	2	35.55	2.75
1013	Квартира	12	14	107.84	3	42.7	2.75
1014	Квартира	12	14	110.82	3	44.4	2.75
1015	Квартира	13	14	107.84	3	42.7	2.75
1016	Квартира	13	14	110.82	3	44.4	2.75
1017	Квартира	1	15	72.68	2	26.43	2.75
1018	Квартира	1	15	69.42	2	30.13	2.75
1019	Квартира	1	15	99.84	3	46.16	2.75
1020	Квартира	1	15	38.83	1	14.03	2.75
1021	Квартира	1	15	34.37	1	14.03	2.75
1022	Квартира	2	15	88.02	3	42.85	2.75
1023	Квартира	2	15	68.85	2	30.03	2.75
1024	Квартира	2	15	98.96	3	46.16	2.75
1025	Квартира	2	15	38.17	1	14.03	2.75
1026	Квартира	2	15	33.66	1	14.03	2.75
1027	Квартира	2	15	69.53	2	35.91	2.75
1028	Квартира	3	15	88.02	3	42.85	2.75
1029	Квартира	3	15	68.85	2	30.03	2.75
1030	Квартира	3	15	98.96	3	46.16	2.75
1031	Квартира	3	15	38.17	1	14.03	2.75
1032	Квартира	3	15	33.66	1	14.03	2.75
1033	Квартира	3	15	68.93	2	35.91	2.75

1034	Квартира	4	15	88.02	3	42.85	2.75
1035	Квартира	4	15	68.85	2	30.03	2.75
1036	Квартира	4	15	98.96	3	46.16	2.75
1037	Квартира	4	15	38.17	1	14.03	2.75
1038	Квартира	4	15	33.66	1	14.03	2.75
1039	Квартира	4	15	68.93	2	35.91	2.75
1040	Квартира	5	15	88.02	3	42.85	2.75
1041	Квартира	5	15	68.85	2	30.03	2.75
1042	Квартира	5	15	98.96	3	46.16	2.75
1043	Квартира	5	15	38.17	1	14.03	2.75
1044	Квартира	5	15	33.66	1	14.03	2.75
1045	Квартира	5	15	68.93	2	35.91	2.75
1046	Квартира	6	15	88.02	3	42.85	2.75
1047	Квартира	6	15	68.85	2	30.03	2.75
1048	Квартира	6	15	98.96	3	46.16	2.75
1049	Квартира	6	15	38.17	1	14.03	2.75
1050	Квартира	6	15	33.66	1	14.03	2.75
1051	Квартира	6	15	68.93	2	35.91	2.75
1052	Квартира	7	15	88.02	3	42.85	2.75
1053	Квартира	7	15	68.85	2	30.03	2.75
1054	Квартира	7	15	98.96	3	46.16	2.75
1055	Квартира	7	15	38.17	1	14.03	2.75
1056	Квартира	7	15	33.66	1	14.03	2.75
1057	Квартира	7	15	68.93	2	35.91	2.75
1058	Квартира	8	15	88.02	3	42.85	2.75
1059	Квартира	8	15	68.85	2	30.03	2.75
1060	Квартира	8	15	98.96	3	46.16	2.75
1061	Квартира	8	15	38.17	1	14.03	2.75
1062	Квартира	8	15	33.66	1	14.03	2.75
1063	Квартира	8	15	68.93	2	35.91	2.75

1064	Квартира	9	15	88.02	3	42.85	2.75
1065	Квартира	9	15	68.85	2	30.03	2.75
1066	Квартира	9	15	98.96	3	46.16	2.75
1067	Квартира	9	15	38.17	1	14.03	2.75
1068	Квартира	9	15	33.66	1	14.03	2.75
1069	Квартира	9	15	68.93	2	35.91	2.75
1070	Квартира	10	15	88.02	3	42.85	2.75
1071	Квартира	10	15	68.85	2	30.03	2.75
1072	Квартира	10	15	98.96	3	46.16	2.75
1073	Квартира	10	15	38.17	1	14.03	2.75
1074	Квартира	10	15	33.66	1	14.03	2.75
1075	Квартира	10	15	68.93	2	35.91	2.75
1076	Квартира	11	15	88.02	3	42.85	2.75
1077	Квартира	11	15	68.85	2	30.03	2.75
1078	Квартира	11	15	98.96	3	46.16	2.75
1079	Квартира	11	15	38.17	1	14.03	2.75
1080	Квартира	11	15	33.66	1	14.03	2.75
1081	Квартира	11	15	68.93	2	35.91	2.75
1082	Квартира	12	15	88.29	2	27.46	2.75
1083	Квартира	12	15	68.85	2	30.03	2.75
1084	Квартира	12	15	98.96	3	46.16	2.75
1085	Квартира	12	15	38.17	1	14.03	2.75
1086	Квартира	12	15	33.66	1	14.03	2.75
1087	Квартира	12	15	68.71	2	35.69	2.75
1088	Квартира	1	16	71.86	2	33.01	2.75
1089	Квартира	1	16	36.88	1	14.34	2.75
1090	Квартира	1	16	36.88	1	14.34	2.75
1091	Квартира	2	16	71.17	2	33.01	2.75
1092	Квартира	2	16	36.48	1	14.34	2.75
1093	Квартира	2	16	36.48	1	14.34	2.75

1094	Квартира	2	16	72.66	2	34.34	2.75
1095	Квартира	3	16	71.17	2	33.01	2.75
1096	Квартира	3	16	36.48	1	14.34	2.75
1097	Квартира	3	16	36.48	1	14.34	2.75
1098	Квартира	3	16	72.43	2	34.34	2.75
1099	Квартира	4	16	71.17	2	33.01	2.75
1100	Квартира	4	16	36.48	1	14.34	2.75
1101	Квартира	4	16	36.48	1	14.34	2.75
1102	Квартира	4	16	72.43	2	34.34	2.75
1103	Квартира	5	16	71.17	2	33.01	2.75
1104	Квартира	5	16	36.48	1	14.34	2.75
1105	Квартира	5	16	36.48	1	14.34	2.75
1106	Квартира	5	16	72.43	2	34.34	2.75
1107	Квартира	6	16	71.17	2	33.01	2.75
1108	Квартира	6	16	36.48	1	14.34	2.75
1109	Квартира	6	16	36.48	1	14.34	2.75
1110	Квартира	6	16	72.43	2	34.34	2.75
1111	Квартира	7	16	71.17	2	33.01	2.75
1112	Квартира	7	16	36.48	1	14.34	2.75
1113	Квартира	7	16	36.48	1	14.34	2.75
1114	Квартира	7	16	72.43	2	34.34	2.75
1115	Квартира	8	16	71.17	2	33.01	2.75
1116	Квартира	8	16	36.48	1	14.34	2.75
1117	Квартира	8	16	36.48	1	14.34	2.75
1118	Квартира	8	16	72.43	2	34.34	2.75
1119	Квартира	9	16	71.17	2	33.01	2.75
1120	Квартира	9	16	36.48	1	14.34	2.75
1121	Квартира	9	16	36.48	1	14.34	2.75
1122	Квартира	9	16	72.43	2	34.34	2.75
1123	Квартира	10	16	71.17	2	33.01	2.75

1124	Квартира	10	16	36.48	1	14.34	2.75
1125	Квартира	10	16	36.48	1	12.96	2.75
1126	Квартира	10	16	72.43	2	34.34	2.75
1127	Квартира	11	16	71.17	2	33.01	2.75
1128	Квартира	11	16	36.48	1	14.34	2.75
1129	Квартира	11	16	36.48	1	14.34	2.75
1130	Квартира	11	16	72.43	2	34.34	2.75
1131	Квартира	1	17	32.78	1	10.92	2.75
1132	Квартира	1	17	33.88	1	13.44	2.75
1133	Квартира	1	17	77.11	3	23.89	2.75
1134	Квартира	1	17	41.55	1	11.07	2.75
1135	Квартира	1	17	40.16	1	15.73	2.75
1136	Квартира	1	17	28.63	1	10.84	2.75
1137	Квартира	1	17	62.93	2	27.66	2.75
1138	Квартира	2	17	64.81	2	28.83	2.75
1139	Квартира	2	17	32.21	1	10.92	2.75
1140	Квартира	2	17	33.56	1	13.44	2.75
1141	Квартира	2	17	76.04	3	23.89	2.75
1142	Квартира	2	17	40.89	1	11.07	2.75
1143	Квартира	2	17	39.84	1	15.73	2.75
1144	Квартира	2	17	28.31	1	10.84	2.75
1145	Квартира	2	17	62.29	2	27.66	2.75
1146	Квартира	3	17	64.2	2	28.83	2.75
1147	Квартира	3	17	32.21	1	10.92	2.75
1148	Квартира	3	17	33.56	1	13.44	2.75
1149	Квартира	3	17	76.04	3	23.89	2.75
1150	Квартира	3	17	40.89	1	11.07	2.75
1151	Квартира	3	17	39.84	1	15.73	2.75
1152	Квартира	3	17	28.31	1	10.84	2.75
1153	Квартира	3	17	62.29	2	27.66	2.75

1154	Квартира	4	17	64.2	2	28.83	2.75
1155	Квартира	4	17	32.21	1	10.92	2.75
1156	Квартира	4	17	33.56	1	13.44	2.75
1157	Квартира	4	17	76.04	3	23.89	2.75
1158	Квартира	4	17	40.89	1	11.07	2.75
1159	Квартира	4	17	39.84	1	15.73	2.75
1160	Квартира	4	17	28.31	1	10.84	2.75
1161	Квартира	4	17	62.29	2	27.66	2.75
1162	Квартира	5	17	64.2	2	28.83	2.75
1163	Квартира	5	17	32.21	1	10.92	2.75
1164	Квартира	5	17	33.56	1	13.44	2.75
1165	Квартира	5	17	76.04	3	23.89	2.75
1166	Квартира	5	17	40.89	1	11.07	2.75
1167	Квартира	5	17	39.84	1	15.73	2.75
1168	Квартира	5	17	28.31	1	10.84	2.75
1169	Квартира	5	17	62.29	2	27.66	2.75
1170	Квартира	6	17	64.2	2	28.83	2.75
1171	Квартира	6	17	32.21	1	10.92	2.75
1172	Квартира	6	17	33.56	1	13.44	2.75
1173	Квартира	6	17	76.04	3	23.89	2.75
1174	Квартира	6	17	40.89	1	11.07	2.75
1175	Квартира	6	17	39.84	1	15.73	2.75
1176	Квартира	6	17	28.31	1	10.84	2.75
1177	Квартира	6	17	62.29	2	27.66	2.75
1178	Квартира	7	17	64.2	2	28.83	2.75
1179	Квартира	7	17	32.21	1	10.92	2.75
1180	Квартира	7	17	33.56	1	13.44	2.75
1181	Квартира	7	17	76.04	3	23.89	2.75
1182	Квартира	7	17	40.89	1	11.07	2.75
1183	Квартира	7	17	39.84	1	15.73	2.75

1184	Квартира	7	17	28.31	1	10.84	2.75
1185	Квартира	7	17	62.29	2	27.66	2.75
1186	Квартира	8	17	64.2	2	28.83	2.75
1187	Квартира	8	17	32.21	1	10.92	2.75
1188	Квартира	8	17	33.56	1	13.44	2.75
1189	Квартира	8	17	76.04	3	23.89	2.75
1190	Квартира	8	17	40.89	1	11.07	2.75
1191	Квартира	8	17	39.84	1	15.73	2.75
1192	Квартира	8	17	28.31	1	10.84	2.75
1193	Квартира	8	17	62.29	2	27.66	2.75
1194	Квартира	9	17	64.2	2	28.83	2.75
1195	Квартира	9	17	32.21	1	10.92	2.75
1196	Квартира	9	17	33.56	1	13.44	2.75
1197	Квартира	9	17	76.04	3	38.72	2.75
1198	Квартира	9	17	40.89	1	11.07	2.75
1199	Квартира	9	17	39.84	1	15.73	2.75
1200	Квартира	9	17	28.31	1	10.84	2.75
1201	Квартира	9	17	62.29	2	27.66	2.75
1202	Квартира	10	17	64.2	2	28.83	2.75
1203	Квартира	10	17	32.21	1	10.92	2.75
1204	Квартира	10	17	33.56	1	13.44	2.75
1205	Квартира	10	17	76.04	3	23.89	2.75
1206	Квартира	10	17	40.89	1	11.07	2.75
1207	Квартира	10	17	39.84	1	15.73	2.75
1208	Квартира	10	17	28.31	1	10.84	2.75
1209	Квартира	10	17	62.29	2	27.66	2.75
1210	Квартира	11	17	64.2	2	28.83	2.75
1211	Квартира	11	17	32.21	1	10.92	2.75
1212	Квартира	11	17	33.56	1	13.44	2.75
1213	Квартира	11	17	76.04	3	23.89	2.75

1214	Квартира	11	17	40.89	1	11.07	2.75
1215	Квартира	11	17	39.84	1	15.73	2.75
1216	Квартира	11	17	28.31	1	10.84	2.75
1217	Квартира	11	17	62.29	2	27.66	2.75
1218	Квартира	12	17	64.2	2	28.83	2.75
1219	Квартира	12	17	32.21	1	10.92	2.75
1220	Квартира	12	17	33.56	1	13.44	2.75
1221	Квартира	12	17	76.04	3	23.89	2.75
1222	Квартира	12	17	40.89	1	11.07	2.75
1223	Квартира	12	17	39.84	1	15.73	2.75
1224	Квартира	12	17	28.31	1	10.84	2.75
1225	Квартира	12	17	62.29	2	27.66	2.75
1226	Квартира	13	17	64.2	2	28.83	2.75
1227	Квартира	13	17	32.21	1	10.92	2.75
1228	Квартира	13	17	33.56	1	13.44	2.75
1229	Квартира	13	17	76.04	3	23.89	2.75
1230	Квартира	13	17	40.89	1	11.07	2.75
1231	Квартира	13	17	39.84	1	15.73	2.75
1232	Квартира	13	17	28.31	1	10.84	2.75
1233	Квартира	13	17	62.29	2	27.66	2.75
1234	Квартира	1	18	72.11	2	31.11	2.75
1235	Квартира	1	18	37.6	1	14.62	2.75
1236	Квартира	1	18	37.6	1	14.62	2.75
1237	Квартира	2	18	71.46	2	31.11	2.75
1238	Квартира	2	18	37.27	1	14.62	2.75
1239	Квартира	2	18	37.27	1	14.62	2.75
1240	Квартира	2	18	73.12	2	35.17	2.75
1241	Квартира	3	18	71.46	2	31.11	2.75
1242	Квартира	3	18	37.27	1	14.62	2.75
1243	Квартира	3	18	37.27	1	14.62	2.75

1244	Квартира	3	18	73.12	2	35.17	2.75
1245	Квартира	4	18	71.46	2	31.11	2.75
1246	Квартира	4	18	37.27	1	14.62	2.75
1247	Квартира	4	18	37.27	1	14.62	2.75
1248	Квартира	4	18	73.12	2	35.17	2.75
1249	Квартира	5	18	71.46	2	31.11	2.75
1250	Квартира	5	18	37.27	1	14.62	2.75
1251	Квартира	5	18	37.27	1	14.62	2.75
1252	Квартира	5	18	73.12	2	35.17	2.75
1253	Квартира	6	18	71.46	2	31.11	2.75
1254	Квартира	6	18	37.27	1	14.62	2.75
1255	Квартира	6	18	37.27	1	14.62	2.75
1256	Квартира	6	18	73.12	2	35.17	2.75
1257	Квартира	7	18	71.46	2	31.11	2.75
1258	Квартира	7	18	37.27	1	14.62	2.75
1259	Квартира	7	18	37.27	1	14.62	2.75
1260	Квартира	7	18	73.12	2	35.17	2.75
1261	Квартира	8	18	71.46	2	31.11	2.75
1262	Квартира	8	18	37.27	1	14.62	2.75
1263	Квартира	8	18	37.27	1	14.62	2.75
1264	Квартира	8	18	73.12	2	35.17	2.75
1265	Квартира	9	18	71.46	2	31.11	2.75
1266	Квартира	9	18	37.27	1	14.62	2.75
1267	Квартира	9	18	37.27	1	14.62	2.75
1268	Квартира	9	18	73.12	2	35.17	2.75
1269	Квартира	10	18	71.46	2	31.11	2.75
1270	Квартира	10	18	37.27	1	14.62	2.75
1271	Квартира	10	18	37.27	1	14.62	2.75
1272	Квартира	10	18	73.12	2	35.17	2.75
1273	Квартира	11	18	85.81	2	30.32	2.75

1274	Квартира	11	18	132.84	3	49.01	2.75
1275	Квартира	12	18	85.81	2	30.32	2.75
1276	Квартира	12	18	132.84	3	49.01	2.75
1277	Квартира	13	18	85.8	2	30.32	2.75
1278	Квартира	13	18	132.84	3	49.01	2.75
1279	Квартира	1	19	72.64	2	25.79	2.75
1280	Квартира	1	19	69.42	2	30.13	2.75
1281	Квартира	1	19	99.84	3	46.16	2.75
1282	Квартира	1	19	38.84	1	14.03	2.75
1283	Квартира	1	19	34.33	1	14.03	2.75
1284	Квартира	2	19	88.1	3	42.43	2.75
1285	Квартира	2	19	68.85	2	30.03	2.75
1286	Квартира	2	19	99.07	3	46.18	2.75
1287	Квартира	2	19	38.18	1	14.03	2.75
1288	Квартира	2	19	33.66	1	14.03	2.75
1289	Квартира	2	19	69.64	2	35.92	2.75
1290	Квартира	3	19	88.1	3	42.43	2.75
1291	Квартира	3	19	68.85	2	30.03	2.75
1292	Квартира	3	19	98.96	3	46.16	2.75
1293	Квартира	3	19	38.17	1	14.03	2.75
1294	Квартира	3	19	33.66	1	14.03	2.75
1295	Квартира	3	19	68.96	2	35.92	2.75
1296	Квартира	4	19	88.1	3	42.43	2.75
1297	Квартира	4	19	68.85	2	30.03	2.75
1298	Квартира	4	19	98.96	3	46.16	2.75
1299	Квартира	4	19	38.17	1	14.03	2.75
1300	Квартира	4	19	33.66	1	14.03	2.75
1301	Квартира	4	19	68.96	2	35.92	2.75
1302	Квартира	5	19	88.1	3	42.43	2.75
1303	Квартира	5	19	68.85	2	30.03	2.75

1304	Квартира	5	19	98.96	3	46.16	2.75
1305	Квартира	5	19	38.17	1	14.03	2.75
1306	Квартира	5	19	33.66	1	14.03	2.75
1307	Квартира	5	19	68.96	2	35.92	2.75
1308	Квартира	6	19	88.1	3	42.43	2.75
1309	Квартира	6	19	68.85	2	30.03	2.75
1310	Квартира	6	19	98.96	3	46.16	2.75
1311	Квартира	6	19	38.17	1	14.03	2.75
1312	Квартира	6	19	33.66	1	14.03	2.75
1313	Квартира	6	19	68.96	2	35.92	2.75
1314	Квартира	7	19	88.1	3	42.43	2.75
1315	Квартира	7	19	68.85	2	30.03	2.75
1316	Квартира	7	19	98.96	3	46.16	2.75
1317	Квартира	7	19	38.17	1	14.03	2.75
1318	Квартира	7	19	33.66	1	14.03	2.75
1319	Квартира	7	19	68.96	2	35.92	2.75
1320	Квартира	8	19	88.1	3	42.43	2.75
1321	Квартира	8	19	68.85	2	30.03	2.75
1322	Квартира	8	19	98.96	3	46.16	2.75
1323	Квартира	8	19	38.17	1	14.03	2.75
1324	Квартира	8	19	33.66	1	14.03	2.75
1325	Квартира	8	19	68.96	2	35.92	2.75
1326	Квартира	9	19	88.1	3	42.43	2.75
1327	Квартира	9	19	68.85	2	30.03	2.75
1328	Квартира	9	19	98.96	3	46.16	2.75
1329	Квартира	9	19	38.17	1	14.03	2.75
1330	Квартира	9	19	33.66	1	14.03	2.75
1331	Квартира	9	19	68.96	2	35.92	2.75
1332	Квартира	10	19	88	3	42.43	2.75
1333	Квартира	10	19	68.86	2	30.69	2.75

1334	Квартира	10	19	99.05	3	46.16	2.75
1335	Квартира	10	19	38.17	1	14.03	2.75
1336	Квартира	10	19	33.66	1	14.03	2.75
1337	Квартира	10	19	68.84	2	35.81	2.75
1338	Квартира	11	19	88	3	42.43	2.75
1339	Квартира	11	19	68.86	2	30.69	2.75
1340	Квартира	11	19	99.05	3	46.16	2.75
1341	Квартира	11	19	38.17	1	14.03	2.75
1342	Квартира	11	19	33.66	1	14.03	2.75
1343	Квартира	11	19	68.84	2	35.81	2.75
1344	Квартира	12	19	88.3	2	27.04	2.75
1345	Квартира	12	19	68.84	2	30.69	2.75
1346	Квартира	12	19	99.05	3	46.16	2.75
1347	Квартира	12	19	38.06	1	14.03	2.75
1348	Квартира	12	19	33.6	1	14.03	2.75
1349	Квартира	12	19	68.86	2	35.81	2.75
1350	Квартира	1	20	71.96	2	32.88	2.75
1351	Квартира	1	20	32.81	1	14.34	2.75
1352	Квартира	1	20	32.81	1	14.34	2.75
1353	Квартира	2	20	71.17	2	32.88	2.75
1354	Квартира	2	20	32.48	1	14.34	2.75
1355	Квартира	2	20	32.48	1	14.34	2.75
1356	Квартира	2	20	72.76	2	34.43	2.75
1357	Квартира	3	20	71.17	2	32.88	2.75
1358	Квартира	3	20	32.48	1	14.34	2.75
1359	Квартира	3	20	32.48	1	14.34	2.75
1360	Квартира	3	20	72.54	2	34.43	2.75
1361	Квартира	4	20	71.17	2	32.88	2.75
1362	Квартира	4	20	32.48	1	14.34	2.75
1363	Квартира	4	20	32.48	1	14.34	2.75

1364	Квартира	4	20	72.54	2	34.43	2.75
1365	Квартира	5	20	71.17	2	32.88	2.75
1366	Квартира	5	20	32.48	1	14.34	2.75
1367	Квартира	5	20	32.48	1	14.34	2.75
1368	Квартира	5	20	72.54	2	34.43	2.75
1369	Квартира	6	20	71.17	2	32.88	2.75
1370	Квартира	6	20	32.48	1	14.34	2.75
1371	Квартира	6	20	32.48	1	14.34	2.75
1372	Квартира	6	20	72.54	2	34.43	2.75
1373	Квартира	7	20	71.17	2	32.88	2.75
1374	Квартира	7	20	32.48	1	14.34	2.75
1375	Квартира	7	20	32.48	1	14.34	2.75
1376	Квартира	7	20	72.54	2	34.43	2.75
1377	Квартира	8	20	71.17	2	32.88	2.75
1378	Квартира	8	20	32.48	1	14.34	2.75
1379	Квартира	8	20	32.48	1	14.34	2.75
1380	Квартира	8	20	72.54	2	34.43	2.75
1381	Квартира	9	20	71.17	2	32.88	2.75
1382	Квартира	9	20	32.48	1	14.34	2.75
1383	Квартира	9	20	32.48	1	14.34	2.75
1384	Квартира	9	20	72.54	2	34.43	2.75
1385	Квартира	10	20	71.17	2	32.88	2.75
1386	Квартира	10	20	32.48	1	14.34	2.75
1387	Квартира	10	20	32.48	1	14.34	2.75
1388	Квартира	10	20	72.54	2	34.43	2.75
1389	Квартира	11	20	71.17	2	32.88	2.75
1390	Квартира	11	20	32.48	1	14.34	2.75
1391	Квартира	11	20	32.48	1	14.34	2.75
1392	Квартира	11	20	72.54	2	34.43	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	2	29.38	Встроенное помещение	17.51	3.25
					ПУИ	2	
					Санузел	2.35	
					Тамбур	7.52	
Встр. пом. 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	47.43	Встроенное помещение	36.77	3.25
					ПУИ	2.04	
					Санузел	2.59	
					Тамбур	6.03	
Встр. пом. 3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	59.01	Встроенное помещение	47.34	3.25
					ПУИ	2.79	
					Санузел	2.78	
					Тамбур	6.1	
Встр. пом. 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	53.77	Встроенное помещение	45.25	3.25
					ПУИ	2.05	
					Санузел	2.17	
					Тамбур	4.3	
Встр. пом. 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	59.01	Встроенное помещение	47.65	3.25
					ПУИ	2.23	
					Санузел	3.1	
					Тамбур	6.03	

Встр. пом. 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	27.74	Встроенное помещение	17.46	3.25
					ПУИ	2.02	
					Санузел	2.1	
					Тамбур	6.16	
Встр. пом. 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	11	53.66	Встроенное помещение	45.28	3.25
					ПУИ	2.01	
					Санузел	2.07	
					Тамбур	4.3	

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	Техническое	1 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	299.97
2	Место общего пользования	1 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	9.88
3	Техническое	1 секция. Тех. этаж	ИТП жилых помещений	51.49
4	Техническое	1 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	10.23
5	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.69
6	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	24.29
7	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	14.76
8	Техническое	1 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.15
9	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Тамбур	5.53

10	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Холл	51.84
11	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Тамбур	6.22
12	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Колясочная	10.23
13	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
14	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.69
15	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.23
16	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
17	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Тамбур	2.52
18	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
19	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.23
20	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
21	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Тамбур	2.52
22	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.69
23	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
24	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.23
25	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94

26	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Тамбур	2.52
27	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.69
28	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
29	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.23
30	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
31	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Тамбур	2.52
32	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.69
33	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
34	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.23
35	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
36	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Тамбур	2.52
37	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.69
38	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
39	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.23
40	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
41	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Тамбур	2.52

42	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.69
43	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
44	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.23
45	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
46	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Тамбур	2.52
47	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.69
48	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
49	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.23
50	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
51	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Тамбур	2.52
52	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.69
53	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
54	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.23
55	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
56	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Тамбур	2.52
57	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.69

58	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
59	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.23
60	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
61	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Тамбур	2.52
62	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.69
63	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
64	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.23
65	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
66	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Тамбур	2.52
67	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.69
68	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
69	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.23
70	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
71	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Тамбур	2.52
72	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.69
73	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	24.12

74	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.23
75	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
76	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Тамбур	2.52
77	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.69
78	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Насосная станция ХВС	17.79
79	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Водомерный узел	28.14
80	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Венткамера	17.97
81	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Кабельная	16.68
82	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Насосная станция пожаротушения	24.03
83	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	304.03
84	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	18.19
85	Место общего пользования	2 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
86	Техническое	2 секция. 1 этаж	Электрощитовая	10.86
87	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
88	Техническое	2 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
89	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Тамбур	7.96
90	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	48.65
91	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	27.39
92	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Коридор	4.83
93	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Тамбур	4.46

94	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
95	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
96	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
97	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
98	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
99	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
100	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
101	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
102	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
103	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
104	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
105	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
106	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
107	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
108	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
109	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	30.77

110	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
111	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
112	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
113	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
114	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
115	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
116	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
117	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
118	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
119	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
120	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
121	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
122	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
123	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
124	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
125	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98

126	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
127	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
128	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
129	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
130	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
131	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
132	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
133	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
134	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
135	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
136	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
137	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
138	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
139	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
140	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
141	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

142	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
143	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
144	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
145	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
146	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
147	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
148	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
149	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
150	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
151	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
152	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
153	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
154	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
155	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
156	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
157	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62

158	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
159	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
160	Техническое	3 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	357.47
161	Техническое	3 секция. Тех. этаж	Венткамера	20.39
162	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.69
163	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	13.98
164	Техническое	3 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.15
165	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Холл	57.45
166	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Тамбур	6.79
167	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
168	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	22.26
169	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	16.02
170	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.69
171	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.23
172	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
173	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Тамбур	2.52
174	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94

175	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
176	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.69
177	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.23
178	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Тамбур	2.52
179	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
180	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
181	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.69
182	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.23
183	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Тамбур	2.52
184	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
185	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
186	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.69
187	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.23
188	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Тамбур	2.52
189	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
190	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	23.17

191	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.69
192	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.23
193	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Тамбур	2.52
194	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
195	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
196	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.69
197	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.23
198	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Тамбур	2.52
199	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
200	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
201	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.69
202	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.23
203	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Тамбур	2.52
204	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
205	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
206	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.69

207	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.23
208	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Тамбур	2.52
209	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
210	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
211	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.69
212	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.23
213	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Тамбур	2.52
214	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
215	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
216	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.69
217	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.23
218	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Тамбур	2.52
219	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
220	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.64
221	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	21.94
222	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.23

223	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Тамбур	2.52
224	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
225	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.64
226	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	21.94
227	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.23
228	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Тамбур	2.52
229	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
230	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.64
231	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	21.94
232	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.23
233	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Тамбур	2.52
234	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
235	Техническое	4 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	397.26
236	Техническое	4 секция. Тех. Этаж	Венткамера	20.51
237	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	29.64
238	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Тамбур	13.33
239	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.51

240	Техническое	4 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.35
241	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.67
242	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Холл	26.44
243	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Тамбур	8.92
244	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
245	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.67
246	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.51
247	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Тамбур	6.14
248	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
249	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
250	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	9.51
251	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Тамбур	6.14
252	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
253	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.67
254	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
255	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	9.51

256	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Тамбур	6.14
257	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
258	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.67
259	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
260	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	9.51
261	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Тамбур	6.14
262	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
263	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.67
264	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
265	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	9.51
266	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Тамбур	6.14
267	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
268	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.67
269	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
270	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	9.51
271	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Тамбур	6.14

272	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
273	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.67
274	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
275	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	9.51
276	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Тамбур	6.14
277	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
278	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.67
279	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
280	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	9.51
281	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Тамбур	6.14
282	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
283	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.67
284	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
285	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.51
286	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Тамбур	6.14
287	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58

288	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.67
289	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
290	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	9.51
291	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Тамбур	6.14
292	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
293	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.67
294	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
295	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	9.51
296	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Тамбур	6.14
297	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
298	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.67
299	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
300	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	9.51
301	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Тамбур	6.14
302	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
303	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.67

304	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
305	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	9.51
306	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Тамбур	6.14
307	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	6.66
308	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.67
309	Техническое	5 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	382.97
310	Техническое	5 секция. Тех. этаж	ИТП жилых помещений	46.62
311	Место общего пользования	5 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
312	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	81.38
313	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
314	Техническое	5 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
315	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
316	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	27.37
317	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
318	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
319	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
320	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.39

321	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
322	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
323	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
324	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.39
325	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
326	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
327	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
328	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
329	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.39
330	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
331	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
332	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
333	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
334	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.39
335	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
336	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62

337	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
338	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
339	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.39
340	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
341	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
342	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
343	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
344	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.39
345	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
346	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
347	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
348	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
349	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.39
350	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
351	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
352	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

353	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
354	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.39
355	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
356	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
357	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
358	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
359	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
360	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
361	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
362	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
363	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
364	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
365	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
366	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
367	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
368	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62

369	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
370	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
371	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
372	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
373	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
374	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
375	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
376	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
377	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
378	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
379	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
380	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
381	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
382	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
383	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	335.52
384	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	14.8
385	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Кабельная	10.38

386	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.69
387	Техническое	6 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.15
388	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	14.76
389	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Тамбур	5.95
390	Техническое	6 секция. 1 этаж	Электрощитовая	11.02
391	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Холл	48.7
392	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
393	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	25.76
394	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
395	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.69
396	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.23
397	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Тамбур	2.52
398	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
399	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Тамбур	2.52
400	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
401	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.23
402	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.69

403	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
404	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Тамбур	2.52
405	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
406	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.23
407	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.69
408	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
409	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Тамбур	2.52
410	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
411	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.23
412	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.69
413	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
414	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Тамбур	2.52
415	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
416	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.23
417	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.69
418	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	22.02

419	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Тамбур	2.52
420	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
421	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.23
422	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.69
423	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
424	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Тамбур	2.52
425	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
426	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.23
427	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.69
428	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
429	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Тамбур	2.52
430	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
431	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.23
432	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.69
433	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
434	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Тамбур	2.52

435	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
436	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.23
437	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
438	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.69
439	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Тамбур	2.52
440	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
441	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.23
442	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.69
443	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
444	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Тамбур	2.52
445	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
446	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.23
447	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
448	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.69
449	Место общего пользования	6 секция. 13 этаж	Тамбур	2.52
450	Место общего пользования	6 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94

451	Место общего пользования	6 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.23
452	Место общего пользования	6 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
453	Место общего пользования	6 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.69
454	Место общего пользования	6 секция. 14 этаж	Тамбур	2.52
455	Место общего пользования	6 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
456	Место общего пользования	6 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.23
457	Место общего пользования	6 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
458	Место общего пользования	6 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.69
459	Техническое	7 секция. Тех. этаж	Насосная станция ХВС	15.73
460	Техническое	7 секция. Тех. Этаж	Водомерный узел	21.98
461	Техническое	7 секция. Тех. этаж	Венткамера	17.97
462	Техническое	7 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	342.99
463	Техническое	7 секция. Тех. этаж	Насосная станция пожаротушения	30.57
464	Место общего пользования	7 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
465	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
466	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Тамбур	4.46
467	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Коридор	4.83
468	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	81.67

469	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Тамбур	7.96
470	Техническое	7 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.99
471	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	28.55
472	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
473	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
474	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
475	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
476	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
477	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
478	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
479	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
480	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
481	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
482	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
483	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
484	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

485	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
486	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
487	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
488	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
489	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
490	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
491	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
492	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
493	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
494	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
495	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
496	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
497	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
498	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
499	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
500	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62

501	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
502	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
503	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
504	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
505	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
506	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
507	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
508	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
509	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
510	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
511	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
512	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
513	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
514	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
515	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
516	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35

517	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
518	Место общего пользования	7 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
519	Место общего пользования	7 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
520	Место общего пользования	7 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
521	Место общего пользования	7 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
522	Место общего пользования	7 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
523	Место общего пользования	7 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
524	Место общего пользования	7 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
525	Место общего пользования	7 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
526	Место общего пользования	7 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
527	Место общего пользования	7 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
528	Место общего пользования	7 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
529	Место общего пользования	7 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
530	Место общего пользования	7 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
531	Место общего пользования	7 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
532	Место общего пользования	7 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	36.83

533	Место общего пользования	7 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
534	Место общего пользования	7 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
535	Место общего пользования	7 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
536	Место общего пользования	7 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
537	Место общего пользования	7 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
538	Техническое	8 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	280.31
539	Техническое	8 секция. Тех. этаж	Венткамера	14.94
540	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	16.83
541	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
542	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
543	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	39.62
544	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
545	Техническое	8 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
546	Помещение охраны	8 секция. 1 этаж	Рабочее помещение	16.24
547	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Санузел	2.23
548	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Тамбур	7.69
549	Место общего пользования	8 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
550	Место общего пользования	8 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	17.32

551	Место общего пользования	8 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.4
552	Место общего пользования	8 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
553	Место общего пользования	8 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
554	Место общего пользования	8 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
555	Место общего пользования	8 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
556	Место общего пользования	8 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.4
557	Место общего пользования	8 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
558	Место общего пользования	8 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
559	Место общего пользования	8 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
560	Место общего пользования	8 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
561	Место общего пользования	8 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.4
562	Место общего пользования	8 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
563	Место общего пользования	8 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
564	Место общего пользования	8 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
565	Место общего пользования	8 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
566	Место общего пользования	8 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.4

567	Место общего пользования	8 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
568	Место общего пользования	8 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
569	Место общего пользования	8 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
570	Место общего пользования	8 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
571	Место общего пользования	8 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.4
572	Место общего пользования	8 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
573	Место общего пользования	8 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
574	Место общего пользования	8 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
575	Место общего пользования	8 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
576	Место общего пользования	8 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.4
577	Место общего пользования	8 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
578	Место общего пользования	8 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
579	Место общего пользования	8 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
580	Место общего пользования	8 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
581	Место общего пользования	8 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.4
582	Место общего пользования	8 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62

583	Место общего пользования	8 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
584	Место общего пользования	8 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
585	Место общего пользования	8 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
586	Место общего пользования	8 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.4
587	Место общего пользования	8 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
588	Место общего пользования	8 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
589	Место общего пользования	8 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
590	Место общего пользования	8 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
591	Место общего пользования	8 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
592	Место общего пользования	8 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
593	Место общего пользования	8 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
594	Место общего пользования	8 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
595	Место общего пользования	8 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
596	Место общего пользования	8 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
597	Место общего пользования	8 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
598	Место общего пользования	8 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98

599	Место общего пользования	8 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
600	Место общего пользования	8 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
601	Место общего пользования	8 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
602	Место общего пользования	8 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
603	Место общего пользования	8 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
604	Место общего пользования	8 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
605	Место общего пользования	8 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
606	Место общего пользования	8 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
607	Место общего пользования	8 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
608	Место общего пользования	8 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
609	Место общего пользования	8 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
610	Место общего пользования	8 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
611	Место общего пользования	8 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
612	Место общего пользования	8 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
613	Место общего пользования	8 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
614	Техническое	9 секция. Тех.этаж	Техническое подполье	383.18
615	Техническое	9 секция. Тех.этаж	ИТП жилых помещений	46.62

616	Место общего пользования	9 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	17.4
617	Место общего пользования	9 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
618	Место общего пользования	9 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	48.78
619	Техническое	9 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
620	Место общего пользования	9 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
621	Место общего пользования	9 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	27.37
622	Место общего пользования	9 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
623	Место общего пользования	9 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
624	Место общего пользования	9 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
625	Место общего пользования	9 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
626	Место общего пользования	9 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
627	Место общего пользования	9 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
628	Место общего пользования	9 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
629	Место общего пользования	9 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
630	Место общего пользования	9 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
631	Место общего пользования	9 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35

632	Место общего пользования	9 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
633	Место общего пользования	9 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
634	Место общего пользования	9 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
635	Место общего пользования	9 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
636	Место общего пользования	9 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
637	Место общего пользования	9 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
638	Место общего пользования	9 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
639	Место общего пользования	9 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
640	Место общего пользования	9 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
641	Место общего пользования	9 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
642	Место общего пользования	9 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
643	Место общего пользования	9 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
644	Место общего пользования	9 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
645	Место общего пользования	9 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
646	Место общего пользования	9 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
647	Место общего пользования	9 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	32.95

648	Место общего пользования	9 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
649	Место общего пользования	9 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
650	Место общего пользования	9 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
651	Место общего пользования	9 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
652	Место общего пользования	9 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
653	Место общего пользования	9 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
654	Место общего пользования	9 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
655	Место общего пользования	9 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
656	Место общего пользования	9 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
657	Место общего пользования	9 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
658	Место общего пользования	9 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
659	Место общего пользования	9 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
660	Место общего пользования	9 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
661	Место общего пользования	9 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
662	Место общего пользования	9 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
663	Место общего пользования	9 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62

664	Место общего пользования	9 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
665	Место общего пользования	9 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
666	Место общего пользования	9 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
667	Место общего пользования	9 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
668	Место общего пользования	9 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
669	Место общего пользования	9 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
670	Место общего пользования	9 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
671	Место общего пользования	9 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
672	Место общего пользования	9 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
673	Место общего пользования	9 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
674	Место общего пользования	9 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
675	Место общего пользования	9 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.4
676	Место общего пользования	9 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
677	Место общего пользования	9 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
678	Место общего пользования	9 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
679	Место общего пользования	9 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

680	Место общего пользования	9 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
681	Место общего пользования	9 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
682	Место общего пользования	9 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
683	Место общего пользования	9 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
684	Место общего пользования	9 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
685	Место общего пользования	9 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
686	Место общего пользования	9 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
687	Место общего пользования	9 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
688	Техническое	10 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	335.31
689	Техническое	10 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	14.8
690	Техническое	10 секция. Тех. этаж	Кабельная	10.38
691	Техническое	10 секция. 1 этаж	Электрощитовая	11.02
692	Техническое	10 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.15
693	Место общего пользования	10 секция. 1 этаж	Тамбур	5.95
694	Место общего пользования	10 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	48.7
695	Место общего пользования	10 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	14.76
696	Место общего пользования	10 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	25.76
697	Место общего пользования	10 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.69

698	Место общего пользования	10 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
699	Место общего пользования	10 секция. 2 этаж	Тамбур	2.52
700	Место общего пользования	10 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.23
701	Место общего пользования	10 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
702	Место общего пользования	10 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.69
703	Место общего пользования	10 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
704	Место общего пользования	10 секция. 3 этаж	Тамбур	2.52
705	Место общего пользования	10 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
706	Место общего пользования	10 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
707	Место общего пользования	10 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
708	Место общего пользования	10 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.69
709	Место общего пользования	10 секция. 4 этаж	Тамбур	2.52
710	Место общего пользования	10 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
711	Место общего пользования	10 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
712	Место общего пользования	10 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
713	Место общего пользования	10 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.69

714	Место общего пользования	10 секция. 5 этаж	Тамбур	2.52
715	Место общего пользования	10 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
716	Место общего пользования	10 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
717	Место общего пользования	10 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
718	Место общего пользования	10 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.69
719	Место общего пользования	10 секция. 6 этаж	Тамбур	2.52
720	Место общего пользования	10 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
721	Место общего пользования	10 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
722	Место общего пользования	10 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
723	Место общего пользования	10 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.69
724	Место общего пользования	10 секция. 7 этаж	Тамбур	2.52
725	Место общего пользования	10 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
726	Место общего пользования	10 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
727	Место общего пользования	10 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
728	Место общего пользования	10 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.69
729	Место общего пользования	10 секция. 8 этаж	Тамбур	2.52

730	Место общего пользования	10 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
731	Место общего пользования	10 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
732	Место общего пользования	10 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
733	Место общего пользования	10 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.69
734	Место общего пользования	10 секция. 9 этаж	Тамбур	2.52
735	Место общего пользования	10 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
736	Место общего пользования	10 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
737	Место общего пользования	10 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
738	Место общего пользования	10 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.69
739	Место общего пользования	10 секция. 10 этаж	Тамбур	2.52
740	Место общего пользования	10 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
741	Место общего пользования	10 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.23
742	Место общего пользования	10 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
743	Место общего пользования	10 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.69
744	Место общего пользования	10 секция. 11 этаж	Тамбур	2.52
745	Место общего пользования	10 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94

746	Место общего пользования	10 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.23
747	Место общего пользования	10 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
748	Место общего пользования	10 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.69
749	Место общего пользования	10 секция. 12 этаж	Тамбур	2.52
750	Место общего пользования	10 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
751	Место общего пользования	10 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.23
752	Место общего пользования	10 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
753	Место общего пользования	10 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.69
754	Место общего пользования	10 секция. 13 этаж	Тамбур	2.52
755	Место общего пользования	10 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
756	Место общего пользования	10 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.23
757	Место общего пользования	10 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.69
758	Место общего пользования	10 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
759	Место общего пользования	10 секция. 14 этаж	Тамбур	2.52
760	Место общего пользования	10 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
761	Место общего пользования	10 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.23

762	Место общего пользования	10 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.69
763	Место общего пользования	10 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
764	Техническое	11 секция. Тех. этаж	Насосная станция ХВС	15.73
765	Техническое	11 секция. Тех. этаж	Водомерный узел	21.98
766	Техническое	11 секция. Тех. этаж	Венткамера	17.97
767	Техническое	11 секция. Тех. этаж	Насосная станция пожаротушения	29.85
768	Техническое	11 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	341.28
769	Место общего пользования	11 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
770	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
771	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	52.16
772	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Коридор	4.83
773	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Тамбур	4.46
774	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Тамбур	7.96
775	Техническое	11 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.99
776	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
777	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	28.55
778	Место общего пользования	11 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
779	Место общего пользования	11 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
780	Место общего пользования	11 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62

781	Место общего пользования	11 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
782	Место общего пользования	11 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
783	Место общего пользования	11 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
784	Место общего пользования	11 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
785	Место общего пользования	11 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
786	Место общего пользования	11 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
787	Место общего пользования	11 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
788	Место общего пользования	11 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
789	Место общего пользования	11 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
790	Место общего пользования	11 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
791	Место общего пользования	11 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
792	Место общего пользования	11 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
793	Место общего пользования	11 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
794	Место общего пользования	11 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
795	Место общего пользования	11 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
796	Место общего пользования	11 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35

797	Место общего пользования	11 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
798	Место общего пользования	11 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
799	Место общего пользования	11 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
800	Место общего пользования	11 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
801	Место общего пользования	11 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
802	Место общего пользования	11 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
803	Место общего пользования	11 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
804	Место общего пользования	11 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
805	Место общего пользования	11 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
806	Место общего пользования	11 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
807	Место общего пользования	11 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
808	Место общего пользования	11 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
809	Место общего пользования	11 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
810	Место общего пользования	11 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
811	Место общего пользования	11 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
812	Место общего пользования	11 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	36.83

813	Место общего пользования	11 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
814	Место общего пользования	11 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
815	Место общего пользования	11 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
816	Место общего пользования	11 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
817	Место общего пользования	11 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
818	Место общего пользования	11 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
819	Место общего пользования	11 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
820	Место общего пользования	11 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
821	Место общего пользования	11 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
822	Место общего пользования	11 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
823	Место общего пользования	11 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
824	Место общего пользования	11 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
825	Место общего пользования	11 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
826	Место общего пользования	11 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
827	Место общего пользования	11 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
828	Место общего пользования	11 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98

829	Место общего пользования	11 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
830	Место общего пользования	11 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
831	Место общего пользования	11 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
832	Место общего пользования	11 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
833	Место общего пользования	11 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
834	Место общего пользования	11 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
835	Место общего пользования	11 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
836	Место общего пользования	11 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
837	Место общего пользования	11 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
838	Место общего пользования	11 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
839	Место общего пользования	11 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
840	Место общего пользования	11 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
841	Место общего пользования	11 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
842	Место общего пользования	11 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
843	Техническое	12 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	278.6
844	Техническое	12 секция. Тех. этаж	Венткамера	14.59
845	Место общего пользования	12 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	16.83

846	Место общего пользования	12 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
847	Место общего пользования	12 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	67.86
848	Место общего пользования	12 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
849	Техническое	12 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
850	Место общего пользования	12 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
851	Место общего пользования	12 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
852	Место общего пользования	12 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
853	Место общего пользования	12 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
854	Место общего пользования	12 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
855	Место общего пользования	12 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
856	Место общего пользования	12 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
857	Место общего пользования	12 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
858	Место общего пользования	12 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
859	Место общего пользования	12 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
860	Место общего пользования	12 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
861	Место общего пользования	12 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98

862	Место общего пользования	12 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
863	Место общего пользования	12 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
864	Место общего пользования	12 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
865	Место общего пользования	12 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
866	Место общего пользования	12 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
867	Место общего пользования	12 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
868	Место общего пользования	12 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
869	Место общего пользования	12 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
870	Место общего пользования	12 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
871	Место общего пользования	12 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
872	Место общего пользования	12 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
873	Место общего пользования	12 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
874	Место общего пользования	12 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
875	Место общего пользования	12 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
876	Место общего пользования	12 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
877	Место общего пользования	12 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

878	Место общего пользования	12 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
879	Место общего пользования	12 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
880	Место общего пользования	12 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
881	Место общего пользования	12 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
882	Место общего пользования	12 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
883	Место общего пользования	12 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
884	Место общего пользования	12 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
885	Место общего пользования	12 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
886	Место общего пользования	12 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
887	Место общего пользования	12 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
888	Место общего пользования	12 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
889	Место общего пользования	12 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
890	Место общего пользования	12 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
891	Место общего пользования	12 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
892	Место общего пользования	12 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
893	Место общего пользования	12 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62

894	Место общего пользования	12 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
895	Место общего пользования	12 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
896	Место общего пользования	12 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
897	Место общего пользования	12 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
898	Место общего пользования	12 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
899	Место общего пользования	12 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
900	Место общего пользования	12 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
901	Место общего пользования	12 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
902	Место общего пользования	12 секция. 12 этаж	Переходной балкон	10.87
903	Место общего пользования	12 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
904	Место общего пользования	12 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
905	Место общего пользования	12 секция. 12 этаж	Коридор	8.35
906	Место общего пользования	12 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
907	Место общего пользования	12 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
908	Место общего пользования	12 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
909	Место общего пользования	12 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62

910	Место общего пользования	12 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
911	Место общего пользования	12 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
912	Место общего пользования	12 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
913	Место общего пользования	12 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
914	Место общего пользования	12 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
915	Место общего пользования	12 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
916	Место общего пользования	12 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
917	Техническое	13 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	474.34
918	Техническое	13 секция. Тех. этаж	Венткамера	16.45
919	Место общего пользования	13 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
920	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.84
921	Техническое	13 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.01
922	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	41.51
923	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.42
924	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Тамбур	13.08
925	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Холл	41.92
926	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.71

927	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
928	Место общего пользования	13 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
929	Место общего пользования	13 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.42
930	Место общего пользования	13 секция. 2 этаж	Тамбур	6.32
931	Место общего пользования	13 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
932	Место общего пользования	13 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.84
933	Место общего пользования	13 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
934	Место общего пользования	13 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.84
935	Место общего пользования	13 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	9.42
936	Место общего пользования	13 секция. 3 этаж	Тамбур	6.32
937	Место общего пользования	13 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
938	Место общего пользования	13 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
939	Место общего пользования	13 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.84
940	Место общего пользования	13 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	9.42
941	Место общего пользования	13 секция. 4 этаж	Тамбур	6.32
942	Место общего пользования	13 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66

943	Место общего пользования	13 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
944	Место общего пользования	13 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.84
945	Место общего пользования	13 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	9.42
946	Место общего пользования	13 секция. 5 этаж	Тамбур	6.32
947	Место общего пользования	13 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
948	Место общего пользования	13 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
949	Место общего пользования	13 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.84
950	Место общего пользования	13 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	9.42
951	Место общего пользования	13 секция. 6 этаж	Тамбур	6.32
952	Место общего пользования	13 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
953	Место общего пользования	13 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
954	Место общего пользования	13 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.84
955	Место общего пользования	13 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	9.42
956	Место общего пользования	13 секция. 7 этаж	Тамбур	6.32
957	Место общего пользования	13 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
958	Место общего пользования	13 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	40.11

959	Место общего пользования	13 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.84
960	Место общего пользования	13 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	9.42
961	Место общего пользования	13 секция. 8 этаж	Тамбур	6.32
962	Место общего пользования	13 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
963	Место общего пользования	13 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
964	Место общего пользования	13 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.84
965	Место общего пользования	13 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	9.42
966	Место общего пользования	13 секция. 9 этаж	Тамбур	6.32
967	Место общего пользования	13 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
968	Место общего пользования	13 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
969	Место общего пользования	13 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.84
970	Место общего пользования	13 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.42
971	Место общего пользования	13 секция. 10 этаж	Тамбур	6.32
972	Место общего пользования	13 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
973	Место общего пользования	13 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
974	Место общего пользования	13 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	9.42

975	Место общего пользования	13 секция. 11 этаж	Тамбур	6.32
976	Место общего пользования	13 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
977	Место общего пользования	13 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.84
978	Место общего пользования	13 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
979	Место общего пользования	13 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	9.42
980	Место общего пользования	13 секция. 12 этаж	Тамбур	6.32
981	Место общего пользования	13 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
982	Место общего пользования	13 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.84
983	Место общего пользования	13секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
984	Место общего пользования	13секция. 13 этаж	Лифтовой холл	9.42
985	Место общего пользования	13секция. 13 этаж	Тамбур	6.32
986	Место общего пользования	13секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
987	Место общего пользования	13секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.84
988	Техническое	14 секция. Тех. этаж	Кабельная	13.51
989	Техническое	14 секция. Тех. этаж	Венткамера	15.83
990	Техническое	14 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	213.45
991	Техническое	14 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	12.23
992	Техническое	14 секция. Тех. этаж	Водомерный узел	16.98

993	Техническое	14 секция. Тех. этаж	Насосная станция ХВС	19.97
994	Техническое	14 секция. 1 этаж	Электрощитовая	14.13
995	Место общего пользования	14 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	63.7
996	Место общего пользования	14 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
997	Техническое	14 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.79
998	Место общего пользования	14 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.98
999	Место общего пользования	14 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1000	Место общего пользования	14 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
1001	Место общего пользования	14 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
1002	Место общего пользования	14 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	15.62
1003	Место общего пользования	14 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
1004	Место общего пользования	14 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
1005	Место общего пользования	14 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
1006	Место общего пользования	14 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1007	Место общего пользования	14 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
1008	Место общего пользования	14 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
1009	Место общего пользования	14 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62

1010	Место общего пользования	14 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
1011	Место общего пользования	14 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1012	Место общего пользования	14 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
1013	Место общего пользования	14 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
1014	Место общего пользования	14 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
1015	Место общего пользования	14 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
1016	Место общего пользования	14 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1017	Место общего пользования	14 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
1018	Место общего пользования	14 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
1019	Место общего пользования	14 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
1020	Место общего пользования	14 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
1021	Место общего пользования	14 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1022	Место общего пользования	14 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
1023	Место общего пользования	14 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
1024	Место общего пользования	14 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
1025	Место общего пользования	14 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35

1026	Место общего пользования	14 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1027	Место общего пользования	14 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
1028	Место общего пользования	14 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
1029	Место общего пользования	14 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
1030	Место общего пользования	14 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
1031	Место общего пользования	14 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1032	Место общего пользования	14 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
1033	Место общего пользования	14 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
1034	Место общего пользования	14 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
1035	Место общего пользования	14 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
1036	Место общего пользования	14 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1037	Место общего пользования	14 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
1038	Место общего пользования	14 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
1039	Место общего пользования	14 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
1040	Место общего пользования	14 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
1041	Место общего пользования	14 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

1042	Место общего пользования	14 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
1043	Место общего пользования	14 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
1044	Место общего пользования	14 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
1045	Место общего пользования	14 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
1046	Место общего пользования	14 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1047	Место общего пользования	14 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
1048	Место общего пользования	14 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
1049	Место общего пользования	14 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
1050	Место общего пользования	14 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1051	Место общего пользования	14 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
1052	Место общего пользования	14 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
1053	Место общего пользования	14 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
1054	Место общего пользования	14 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
1055	Место общего пользования	14 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1056	Место общего пользования	14 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
1057	Место общего пользования	14 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98

1058	Место общего пользования	14 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
1059	Техническое	15 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	447.31
1060	Техническое	15 секция. Тех. этаж	Насосная станция пожаротушения	26.84
1061	Техническое	15 секция. Тех. этаж	Венткамера	19.3
1062	Техническое	15 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	15.4
1063	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Холл	60.83
1064	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
1065	Техническое	15 секция. 1 этаж	ПУИ	1.95
1066	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	36.38
1067	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Тамбур	12.02
1068	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.42
1069	Техническое	15 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.89
1070	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.84
1071	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	15.73
1072	Место общего пользования	15 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1073	Место общего пользования	15 секция. 2 этаж	Тамбур	6.32
1074	Место общего пользования	15 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.42
1075	Место общего пользования	15 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1076	Место общего пользования	15 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.84

1077	Место общего пользования	15 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1078	Место общего пользования	15 секция. 3 этаж	Тамбур	6.32
1079	Место общего пользования	15 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	9.42
1080	Место общего пользования	15 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1081	Место общего пользования	15 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.84
1082	Место общего пользования	15 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1083	Место общего пользования	15 секция. 4 этаж	Тамбур	6.32
1084	Место общего пользования	15 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	9.42
1085	Место общего пользования	15 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1086	Место общего пользования	15 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.84
1087	Место общего пользования	15 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1088	Место общего пользования	15 секция. 5 этаж	Тамбур	6.32
1089	Место общего пользования	15 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	9.42
1090	Место общего пользования	15 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1091	Место общего пользования	15 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.84
1092	Место общего пользования	15 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66

1093	Место общего пользования	15 секция. 6 этаж	Тамбур	6.32
1094	Место общего пользования	15 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	9.42
1095	Место общего пользования	15 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1096	Место общего пользования	15 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.84
1097	Место общего пользования	15 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1098	Место общего пользования	15 секция. 7 этаж	Тамбур	6.32
1099	Место общего пользования	15 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	9.42
1100	Место общего пользования	15 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1101	Место общего пользования	15 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.84
1102	Место общего пользования	15 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1103	Место общего пользования	15 секция. 8 этаж	Тамбур	6.32
1104	Место общего пользования	15 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	9.42
1105	Место общего пользования	15 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1106	Место общего пользования	15 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.84
1107	Место общего пользования	15 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1108	Место общего пользования	15 секция. 9 этаж	Тамбур	6.32

1109	Место общего пользования	15 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	9.42
1110	Место общего пользования	15 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1111	Место общего пользования	15 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.84
1112	Место общего пользования	15 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1113	Место общего пользования	15 секция. 10 этаж	Тамбур	6.32
1114	Место общего пользования	15 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.42
1115	Место общего пользования	15 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.84
1116	Место общего пользования	15 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1117	Место общего пользования	15 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1118	Место общего пользования	15 секция. 11 этаж	Тамбур	6.32
1119	Место общего пользования	15 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	9.42
1120	Место общего пользования	15 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.84
1121	Место общего пользования	15 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1122	Место общего пользования	15 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1123	Место общего пользования	15 секция. 12 этаж	Тамбур	6.32
1124	Место общего пользования	15 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	9.42

1125	Место общего пользования	15 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1126	Место общего пользования	15 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.84
1127	Техническое	16 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	237.53
1128	Техническое	16 секция. Тех. этаж	Венткамера	18.08
1129	Техническое	16 секция. Тех. этаж	ИТП жилых помещений	41.16
1130	Техническое	16 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.79
1131	Место общего пользования	16 секция. 1 этаж	Тамбур	8.26
1132	Место общего пользования	16 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	77.56
1133	Место общего пользования	16 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1134	Место общего пользования	16 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.98
1135	Техническое	16 секция. 1 этаж	ПУИ	1.95
1136	Место общего пользования	16 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
1137	Место общего пользования	16 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1138	Место общего пользования	16 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
1139	Место общего пользования	16 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
1140	Место общего пользования	16 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1141	Место общего пользования	16 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	15.23
1142	Место общего пользования	16 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

1143	Место общего пользования	16 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
1144	Место общего пользования	16 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
1145	Место общего пользования	16 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1146	Место общего пользования	16 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
1147	Место общего пользования	16 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1148	Место общего пользования	16 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
1149	Место общего пользования	16 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
1150	Место общего пользования	16 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1151	Место общего пользования	16 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
1152	Место общего пользования	16 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1153	Место общего пользования	16 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
1154	Место общего пользования	16 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
1155	Место общего пользования	16 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1156	Место общего пользования	16 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
1157	Место общего пользования	16 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1158	Место общего пользования	16 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62

1159	Место общего пользования	16 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
1160	Место общего пользования	16 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1161	Место общего пользования	16 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
1162	Место общего пользования	16 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1163	Место общего пользования	16 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
1164	Место общего пользования	16 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
1165	Место общего пользования	16 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1166	Место общего пользования	16 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
1167	Место общего пользования	16 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1168	Место общего пользования	16 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
1169	Место общего пользования	16 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
1170	Место общего пользования	16 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1171	Место общего пользования	16 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
1172	Место общего пользования	16 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1173	Место общего пользования	16 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
1174	Место общего пользования	16 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35

1175	Место общего пользования	16 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1176	Место общего пользования	16 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
1177	Место общего пользования	16 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
1178	Место общего пользования	16 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1179	Место общего пользования	16 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
1180	Место общего пользования	16 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
1181	Место общего пользования	16 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1182	Место общего пользования	16 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	15.18
1183	Место общего пользования	16 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.3
1184	Место общего пользования	16 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
1185	Место общего пользования	16 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
1186	Место общего пользования	16 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1187	Техническое	17 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	475.73
1188	Техническое	17 секция. Тех. этаж	Венткамера	16.55
1189	Место общего пользования	17 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
1190	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Холл	42.25
1191	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	41.51

1192	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
1193	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Тамбур	13.08
1194	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.42
1195	Техническое	17 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.01
1196	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.84
1197	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
1198	Место общего пользования	17 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1199	Место общего пользования	17 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.84
1200	Место общего пользования	17 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.42
1201	Место общего пользования	17 секция. 2 этаж	Тамбур	6.32
1202	Место общего пользования	17 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1203	Место общего пользования	17 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1204	Место общего пользования	17 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.84
1205	Место общего пользования	17 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.84
1206	Место общего пользования	17 секция. 3 этаж	Тамбур	6.32
1207	Место общего пользования	17 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66

1208	Место общего пользования	17 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1209	Место общего пользования	17 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.84
1210	Место общего пользования	17 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.84
1211	Место общего пользования	17 секция. 4 этаж	Тамбур	6.32
1212	Место общего пользования	17 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1213	Место общего пользования	17 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1214	Место общего пользования	17 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.84
1215	Место общего пользования	17 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.84
1216	Место общего пользования	17 секция. 5 этаж	Тамбур	6.32
1217	Место общего пользования	17 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1218	Место общего пользования	17 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1219	Место общего пользования	17 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.84
1220	Место общего пользования	17 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.84
1221	Место общего пользования	17 секция. 6 этаж	Тамбур	6.32
1222	Место общего пользования	17 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1223	Место общего пользования	17 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	40.11

1224	Место общего пользования	17 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.84
1225	Место общего пользования	17 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.84
1226	Место общего пользования	17 секция. 7 этаж	Тамбур	6.32
1227	Место общего пользования	17 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1228	Место общего пользования	17 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1229	Место общего пользования	17 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.84
1230	Место общего пользования	17 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.84
1231	Место общего пользования	17 секция. 8 этаж	Тамбур	6.32
1232	Место общего пользования	17 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1233	Место общего пользования	17 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1234	Место общего пользования	17 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.84
1235	Место общего пользования	17 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.84
1236	Место общего пользования	17 секция. 9 этаж	Тамбур	6.32
1237	Место общего пользования	17 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1238	Место общего пользования	17 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.84
1239	Место общего пользования	17 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	40.11

1240	Место общего пользования	17 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.42
1241	Место общего пользования	17 секция. 10 этаж	Тамбур	6.32
1242	Место общего пользования	17 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1243	Место общего пользования	17 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.84
1244	Место общего пользования	17 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1245	Место общего пользования	17 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	9.42
1246	Место общего пользования	17 секция. 11 этаж	Тамбур	6.32
1247	Место общего пользования	17 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1248	Место общего пользования	17 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.84
1249	Место общего пользования	17 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1250	Место общего пользования	17 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	9.42
1251	Место общего пользования	17 секция. 12 этаж	Тамбур	6.32
1252	Место общего пользования	17 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1253	Место общего пользования	17 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1254	Место общего пользования	17 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	9.42
1255	Место общего пользования	17 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.84

1256	Место общего пользования	17 секция. 13 этаж	Тамбур	6.32
1257	Место общего пользования	17 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1258	Техническое	18 секция. Тех. этаж	Кабельная	13.51
1259	Техническое	18 секция. Тех. этаж	Венткамера	16.27
1260	Техническое	18 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	12.23
1261	Техническое	18 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	213.19
1262	Техническое	18 секция. Тех. этаж	Насосная станция ХВС	19.97
1263	Техническое	18 секция. Тех. этаж	Водомерный узел	16.98
1264	Техническое	18 секция. 1 этаж	Электрощитовая	14.13
1265	Место общего пользования	18 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	64.42
1266	Место общего пользования	18 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
1267	Место общего пользования	18 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.79
1268	Место общего пользования	18 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.98
1269	Место общего пользования	18 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1270	Место общего пользования	18 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
1271	Место общего пользования	18 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
1272	Место общего пользования	18 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
1273	Место общего пользования	18 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1274	Место общего пользования	18 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98

1275	Место общего пользования	18 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1276	Место общего пользования	18 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
1277	Место общего пользования	18 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
1278	Место общего пользования	18 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1279	Место общего пользования	18 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
1280	Место общего пользования	18 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1281	Место общего пользования	18 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
1282	Место общего пользования	18 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
1283	Место общего пользования	18 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1284	Место общего пользования	18 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
1285	Место общего пользования	18 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1286	Место общего пользования	18 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
1287	Место общего пользования	18 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
1288	Место общего пользования	18 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1289	Место общего пользования	18 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
1290	Место общего пользования	18 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	17.27

1291	Место общего пользования	18 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
1292	Место общего пользования	18 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
1293	Место общего пользования	18 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1294	Место общего пользования	18 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
1295	Место общего пользования	18 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1296	Место общего пользования	18 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
1297	Место общего пользования	18 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
1298	Место общего пользования	18 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1299	Место общего пользования	18 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
1300	Место общего пользования	18 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1301	Место общего пользования	18 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
1302	Место общего пользования	18 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
1303	Место общего пользования	18 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1304	Место общего пользования	18 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
1305	Место общего пользования	18 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1306	Место общего пользования	18 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62

1307	Место общего пользования	18 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
1308	Место общего пользования	18 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1309	Место общего пользования	18 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
1310	Место общего пользования	18 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1311	Место общего пользования	18 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
1312	Место общего пользования	18 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
1313	Место общего пользования	18 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1314	Место общего пользования	18 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
1315	Место общего пользования	18 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1316	Место общего пользования	18 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
1317	Место общего пользования	18 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1318	Место общего пользования	18 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
1319	Место общего пользования	18 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
1320	Место общего пользования	18 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1321	Место общего пользования	18 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
1322	Место общего пользования	18 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

1323	Место общего пользования	18 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
1324	Место общего пользования	18 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
1325	Место общего пользования	18 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1326	Место общего пользования	18 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
1327	Место общего пользования	18 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
1328	Место общего пользования	18 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1329	Место общего пользования	18 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
1330	Место общего пользования	18 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1331	Техническое	19 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	447.54
1332	Техническое	19 секция. Тех. Этаж	Венткамера	19.31
1333	Техническое	19 секция. Тех. этаж	Насосная станция пожаротушения	26.85
1334	Место общего пользования	19 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	15.4
1335	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	15.73
1336	Техническое	19 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.89
1337	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.84
1338	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Тамбур	12.02
1339	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.42
1340	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	36.38

1341	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Холл	60.83
1342	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
1343	Техническое	19 секция. 1 этаж	ПУИ?	1.95
1344	Место общего пользования	19 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1345	Место общего пользования	19 секция. 2 этаж	Тамбур	6.32
1346	Место общего пользования	19 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.42
1347	Место общего пользования	19 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1348	Место общего пользования	19 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.84
1349	Место общего пользования	19 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1350	Место общего пользования	19 секция. 3 этаж	Тамбур	6.32
1351	Место общего пользования	19 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.84
1352	Место общего пользования	19 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1353	Место общего пользования	19 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.84
1354	Место общего пользования	19 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1355	Место общего пользования	19 секция. 4 этаж	Тамбур	6.32
1356	Место общего пользования	19 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.84

1357	Место общего пользования	19 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1358	Место общего пользования	19 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.84
1359	Место общего пользования	19 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1360	Место общего пользования	19 секция. 5 этаж	Тамбур	6.32
1361	Место общего пользования	19 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.84
1362	Место общего пользования	19 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1363	Место общего пользования	19 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.84
1364	Место общего пользования	19 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1365	Место общего пользования	19 секция. 6 этаж	Тамбур	6.32
1366	Место общего пользования	19 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.84
1367	Место общего пользования	19 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1368	Место общего пользования	19 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.84
1369	Место общего пользования	19 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1370	Место общего пользования	19 секция. 7 этаж	Тамбур	6.32
1371	Место общего пользования	19 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.84
1372	Место общего пользования	19 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	37.5

1373	Место общего пользования	19 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.84
1374	Место общего пользования	19 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1375	Место общего пользования	19 секция. 8 этаж	Тамбур	6.32
1376	Место общего пользования	19 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.84
1377	Место общего пользования	19 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1378	Место общего пользования	19 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.84
1379	Место общего пользования	19 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1380	Место общего пользования	19 секция. 9 этаж	Тамбур	6.32
1381	Место общего пользования	19 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.84
1382	Место общего пользования	19 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1383	Место общего пользования	19 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.84
1384	Место общего пользования	19 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1385	Место общего пользования	19 секция. 10 этаж	Тамбур	6.32
1386	Место общего пользования	19 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.42
1387	Место общего пользования	19 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1388	Место общего пользования	19 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.84

1389	Место общего пользования	19 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1390	Место общего пользования	19 секция. 11 этаж	Тамбур	6.32
1391	Место общего пользования	19 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	9.42
1392	Место общего пользования	19 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.84
1393	Место общего пользования	19 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1394	Место общего пользования	19 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1395	Место общего пользования	19 секция. 12 этаж	Тамбур	6.32
1396	Место общего пользования	19 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	9.42
1397	Место общего пользования	19 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1398	Место общего пользования	19 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.84
1399	Техническое	20 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	237.23
1400	Техническое	20 секция. Тех. этаж	Венткамера	18.08
1401	Техническое	20 секция. Тех. этаж	ИТП жилых помещений	39.59
1402	Место общего пользования	20 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	77.4
1403	Техническое	20 секция. 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.11
1404	Место общего пользования	20 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
1405	Место общего пользования	20 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1406	Место общего пользования	20 секция. 1 этаж	Тамбур	8.26

1407	Техническое	20 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.79
1408	Место общего пользования	20 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.98
1409	Место общего пользования	20 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1410	Место общего пользования	20 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
1411	Место общего пользования	20 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
1412	Место общего пользования	20 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1413	Место общего пользования	20 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	15.23
1414	Место общего пользования	20 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1415	Место общего пользования	20 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
1416	Место общего пользования	20 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
1417	Место общего пользования	20 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
1418	Место общего пользования	20 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1419	Место общего пользования	20 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1420	Место общего пользования	20 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
1421	Место общего пользования	20 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
1422	Место общего пользования	20 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98

1423	Место общего пользования	20 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1424	Место общего пользования	20 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1425	Место общего пользования	20 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
1426	Место общего пользования	20 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
1427	Место общего пользования	20 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
1428	Место общего пользования	20 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1429	Место общего пользования	20 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1430	Место общего пользования	20 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
1431	Место общего пользования	20 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
1432	Место общего пользования	20 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
1433	Место общего пользования	20 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1434	Место общего пользования	20 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1435	Место общего пользования	20 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
1436	Место общего пользования	20 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
1437	Место общего пользования	20 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
1438	Место общего пользования	20 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	17.27

1439	Место общего пользования	20 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1440	Место общего пользования	20 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
1441	Место общего пользования	20 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
1442	Место общего пользования	20 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
1443	Место общего пользования	20 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1444	Место общего пользования	20 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1445	Место общего пользования	20 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
1446	Место общего пользования	20 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
1447	Место общего пользования	20 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
1448	Место общего пользования	20 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1449	Место общего пользования	20 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1450	Место общего пользования	20 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
1451	Место общего пользования	20 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
1452	Место общего пользования	20 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1453	Место общего пользования	20 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
1454	Место общего пользования	20 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	17.27

1455	Место общего пользования	20 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
1456	Место общего пользования	20 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
1457	Место общего пользования	20 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.3
1458	Место общего пользования	20 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	15.18
1459	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1460	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1461	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1462	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1463	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	51.19
1464	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	56.47
1465	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1466	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1467	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	51.19
1468	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	56.47
1469	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1470	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Кладовая для багажа	25.12

1471	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Кладовая для багажа	25.12
1472	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1473	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1474	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1475	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1476	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1477	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1478	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1479	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1480	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Тамбур-шлюз	10.89
1481	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.46
1482	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Кладовая для багажа	15.52
1483	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Кладовая для багажа	94.19
1484	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Венткамера	31.19
1485	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 10	Тамбур-шлюз	10.36
1486	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 10	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.46

1487	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 10	Кладовая для багажа	54.02
1488	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 10	Венткамера	30
1489	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	Лестничная клетка	17.05
1490	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	40.27
1491	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	Тамбур-шлюз	4.3
1492	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	Тамбур-шлюз	6.5
1493	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	Кладовая для багажа	92.2
1494	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	ИТП	65.9
1495	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	Венткамера	40.56
1496	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 12	Тамбур-шлюз	5.28
1497	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 12	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	8.79
1498	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 12	Кладовая для багажа	192.76
1499	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 12	Венткамера	26.55
1500	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 13	Тамбур-шлюз	6.99
1501	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 13	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	16.55
1502	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 13	Лестничная клетка	17.19

1503	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 13	Кладовая для багажа	36.05
1504	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 13	Кладовая для багажа	15.43
1505	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Тамбур-шлюз	10.02
1506	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	27.29
1507	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Тамбур-шлюз	6.95
1508	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Кладовая для багажа	49.78
1509	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Кладовая для багажа	37.09
1510	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Кладовая для багажа	37.58
1511	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Насосная АУПТ	34.12
1512	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Помещение уборочного инвентаря	12.67
1513	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Тамбур-шлюз	12.21
1514	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.47
1515	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Лестничная клетка	15.29
1516	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Кладовая для багажа	103.01
1517	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Кладовая для багажа	59.34
1518	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Кладовая для багажа	173.06

1519	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Кладовая для багажа	24.56
1520	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Тамбур-шлюз	8.7
1521	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Тамбур-шлюз	6.03
1522	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	24.03
1523	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Кладовая для багажа	29.44
1524	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Кладовая для багажа	38.65
1525	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Венткамера	37.85
1526	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Венткамера	37.85
1527	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.37
1528	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Тамбур-шлюз	7.96
1529	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Лестничная клетка	17.3
1530	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Кладовая для багажа	16.12
1531	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Кладовая для багажа	175.09
1532	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Кладовая для багажа	40.15
1533	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Кладовая для багажа	151.2
1534	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Тамбур-шлюз	6.95

1535	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Тамбур-шлюз	10.02
1536	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	27.54
1537	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Кладовая для багажа	49.78
1538	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Кладовая для багажа	37.09
1539	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Кладовая для багажа	37.58
1540	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Насосная АУПТ	34.12
1541	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Помещение уборочного инвентаря	12.67
1542	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Тамбур-шлюз	12.21
1543	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.47
1544	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Лестничная клетка	15.29
1545	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Кладовая для багажа	103.01
1546	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Кладовая для багажа	59.34
1547	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Кладовая для багажа	24.56
1548	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Кладовая для багажа	173.06
1549	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Лестничная клетка	16.94
1550	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	38.96

1551	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Тамбур-шлюз	4.43
1552	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Тамбур-шлюз	6.92
1553	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Кладовая для багажа	94.44
1554	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Венткамера	40.56
1555	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	ИТП	37.24
1556	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Насосная АУПТ	27.03
1557	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Электрощитовая	32.21
1558	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Помещение для хранения и ремонта светильников и электрооборудования	23.78
1559	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Тамбур-шлюз	8.7
1560	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Тамбур-шлюз	6.02
1561	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	23.94
1562	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Кладовая для багажа	29.44
1563	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Кладовая для багажа	38.65
1564	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Венткамера	37.85
1565	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Венткамера	37.85
1566	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Тамбур-шлюз	11.17

1567	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	14.02
1568	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Кладовая для багажа	118.94
1569	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Тамбур-шлюз	6.8
1570	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.41
1571	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Кладовая для багажа	22.23
1572	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Кладовая для багажа	193.37
1573	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Венткамера	43.8
1574	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Тамбур-шлюз	12.54
1575	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Тамбур-шлюз	6.92
1576	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	39.86
1577	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Лестничная клетка	16.94
1578	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Кладовая для багажа	115.96
1579	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Кладовая для багажа	32.94
1580	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Кладовая для багажа	68.06
1581	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Электрощитовая	30.74
1582	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Венткамера	25.47

1583	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Тамбур-шлюз	10.36
1584	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.46
1585	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Кладовая для багажа	53.15
1586	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Венткамера	25.44
1587	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Лестничная клетка	16.94
1588	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Тамбур-шлюз	4.3
1589	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Тамбур-шлюз	6.5
1590	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	40.27
1591	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Кладовая для багажа	65.9
1592	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Кладовая для багажа	93.51
1593	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Венткамера	40.6
1594	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 8	Тамбур-шлюз	5.28
1595	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 8	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	8.79
1596	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 8	Кладовая для багажа	196.08
1597	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 8	Кладовая для багажа	23.65
1598	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 8	Венткамера	26.91

1599	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Тамбур-шлюз	12.49
1600	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Тамбур-шлюз	6.5
1601	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	40.27
1602	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Лестничная клетка	16.94
1603	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Кладовая для багажа	115.86
1604	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Кладовая для багажа	32.94
1605	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Кладовая для багажа	68.38
1606	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Электрощитовая	30.89
1607	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Венткамера	25.47

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	1 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
2	1 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
3	1 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
4	2 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
5	2 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт

6	2 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
7	3 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
8	3 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
9	3 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
10	4 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
11	4 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
12	4 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
13	5 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
14	5 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
15	5 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
16	6 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
17	6 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
18	6 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
19	7 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
20	7 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
21	7 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
22	7 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
23	8 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
24	8 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
25	8 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
26	9 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
27	9 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт

28	9 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
29	10 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
30	10 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
31	10 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
32	11 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
33	11 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
34	11 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
35	12 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
36	12 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
37	12 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
38	13 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
39	13 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
40	13 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
41	13 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
42	14 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
43	14 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
44	14 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
45	15 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
46	15 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
47	15 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
48	16 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
49	16 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт

50	16 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
51	17 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
52	17 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
53	17 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
54	18 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
55	18 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
56	18 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
57	19 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
58	19 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
59	19 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
60	20 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
61	20 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
62	20 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
63	Тех.этаж, жилые этажи	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
64	Тех.этаж, жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
65	1 этаж (Электрощитовая) (секции 1-9)	Главный распределительный щит ГРЩ 1 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
66	1 этаж (Электрощитовая) (секции 1-9)	Главный распределительный щит ГРЩ 2 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
67	1 этаж (Электрощитовая) (секции 10-18)	Главный распределительный щит ГРЩ 1 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта

68	1 этаж (Электрощитовая) (секции 10-18)	Главный распределительный щит ГРЩ 2 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
69	Тех.этаж жилого дома	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
70	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
71	Тех.этаж	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, системы отопления встроенных помещений
72	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям и квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
73	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
74	Автостоянка	Электрическое отопление в технических помещениях автостоянки (Отопление)	Поддержание температуры воздуха в технических помещениях автостоянки не менее +5°С
75	Тех.этаж	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
76	1 Этаж	Системы вентиляции встроенных помещений, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена во встроенных помещениях. Дымозащита
77	Этажи здания	Система дымозащиты (Вентиляция)	Дымозащита
78	Автостоянка	Системы вентиляции автостоянки, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена и дымозащиты в помещениях автостоянки
79	Тех.этаж	Водомерный узел ЦИРВ02А (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома.
80	Тех.этаж	Хозяйственно-питьевая насосная станция (Водопровод, Канализация)	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части здания.
81	Тех.этаж	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения.

82	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
83	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ.
84	Тех.этаж, коридоры, встроенные помещения	Пожарные краны, пожарные шкафы (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
85	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
86	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
87	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
88	Тех.этаж, жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
89	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
90	Тех.этаж, жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
91	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей.
92	Тех.этаж	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в Тех.этаже и технических помещениях.
93	Тех.этаж, 1 этаж	Трапы (Водопровод, Канализация)	Для отвода воды с пола помещения.
94	Тех.этаж	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и систем, и ремонта.
95	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
96	Кровля	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.

97	Автостоянка	Водомерный узел ЦИРВ02А (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды автостоянки.
98	Автостоянка	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения необходимого напора в системе пожаротушения.
99	Автостоянка	Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
100	Автостоянка	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ.
101	Автостоянка	Пожарные краны, пожарные шкафы (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
102	Автостоянка	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
103	Автостоянка	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
104	Автостоянка	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
105	Автостоянка	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
106	Автостоянка	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
107	Автостоянка	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
108	Автостоянка	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей.
109	Автостоянка	Стационарные дренажные насосы со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в автостоянке и технических помещениях.
110	Автостоянка	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и систем, и ремонта.
111	Автостоянка	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
112	Автостоянка	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.

113	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Для передачи данных
114	Тех.этаж	Приемно-контрольные приборы (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Управление противопожарной защитой.
115	Тех.этаж	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания
116	1 этаж	Блоки индикации (Автоматика противопожарной защиты)	Информирование о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
117	Этажи здания	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты)	Управление исполнительными устройствами
118	Этажи здания	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты)	Определение мест возгорания
119	Диспетчерская	Пульт контроля и управления	Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
120	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (РФ (радио))	Для передачи данных
121	Диспетчерская	Радиотрансляционной системы РТС-2000 (устанавливается комплект оборудования в Телекоммуникационный шкаф 19")	Позволяет коммутировать, усиливать и подавать принятые сигналы в домовые радиотрансляционные сети, в IP сети, в телефонные сети связи.
122	Этажи здания	Распределительные коробки (РФ (радио), радиорозетки проводного вещания)	Распределение сигналов по потребителям
123	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (РАСЦО (ГО и ЧС))	Для передачи данных
124	Диспетчерская	Шкаф, Основное активное оборудование (РАСЦО (ГО и ЧС))	Передача тревожных извещений по сигналу ГО и ЧС.
125	Кровля здания	Громкоговорители (РАСЦО (ГО и ЧС))	Усилители звука
126	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Телефонизация PON (Ростелеком))	Для передачи данных

127	1 этаж	Оптический распределительный шкаф (Телефонизация PON (Ростелеком))	Ветвление сигналов
128	Этажи здания	Оптические распределительные коробки – ОРК (Телефонизация PON (Ростелеком))	Распределение сигналов по потребителям
129	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
130	1 этаж	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
131	Тех.этаж	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
132	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
133	Диспетчерская	Пульт диспетчера СДК-330.xS	В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
134	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (домофоны, контроль доступа)	Для передачи данных
135	Тех.этаж	Блок питания	Для питания оборудования на основных входах
136	1 этаж	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, коммутатор, видеоразветвители, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
137	Этажи здания	Видеоразветвитель, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
138	Тех.этаж, 1 этаж	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
139	1 этаж	Камеры видеонаблюдения внутренние, камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
140	Диспетчерская	Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения
141	Автостоянка	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Для передачи данных
142	Автостоянка	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания

143	Помещение охраны	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Управление исполнительными устройствами
144	Помещение охраны	Пульт контроля и управления	Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
145	Автостоянка	Кабельная продукция (домофоны, СКУД, управление движением)	Для передачи данных
146	Автостоянка	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, светофоры, контроллеры, табло направления движения	Организация доступа в помещение паркинга
147	Автостоянка	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
148	Автостоянка	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
149	Автостоянка	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
150	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
151	Помещение охраны	Пульт диспетчера СДК-330.xS	В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
152	Автостоянка	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
153	Автостоянка	Камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
154	Помещение охраны	Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения

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: 4 квартал 2020 г.

17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 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: 31.03.2023</p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.05.2024</p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: 10 420 948 792,00 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: 78:34:0004017:1687</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: Непубличное акционерное общество</p>

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
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: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810200590053480
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770

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: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 10 420 948 792,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 7 537 623 663,21 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 2 883 325 128,79 руб.

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 01.07.2025
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: 695
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 417
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 7

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 38 221,57 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 22 754,43 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: 330 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: 9 789 839 484,63 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 703 351 120,94 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: 104 582 210 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 об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: «Банк ДОМ.РФ»

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 9 201 393 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 01.07.2026
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 78:34:0004017:1687

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: 800 000 000 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		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<p>инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<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"> • Стоимость договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения указана из расчета стоимости среднего тарифа по району • Встроенно-пристроенные подземные объекты гаражного назначения строятся без привлечения средств участников долевого строительства, не являются объектом долевого строительства, и не будут передаваться по договорам участия в долевом строительстве

Объект №3

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «Региональное управление геодезии и кадастра»
	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: 7842489113
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: «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
10.2 (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: «БалтЭкоПроект»
	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: 7820337678
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: ПКБ 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 (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: 7842392721
10.3 (4) 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
10.3 (5) 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-Арх
	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: 7813661923
10.4 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: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0009-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: «Северо-Западный Экспертный Центр»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02.04.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-1016-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: «Межрегиональный центр судебной строительно-технической экспертизы, экспертизы проектной документации и строительного контроля»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838497009
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22.01.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0001-20
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.02.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0002-21
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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: 13.10.2021

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0017-21
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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: 02.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0020-21
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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: 03.06.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0003-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.07.2022

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0004-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 11.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0005-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (10) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0008-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (11) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 29.12.2022

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0012-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (12) 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: 13.02.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0003-22
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (13) 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: 10.03.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0004-23
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (14) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.04.2023

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0005-23
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (15) 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: 15.09.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0006-23
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (16) 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: 78-2-1-2-0007-23
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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): Полное наименование: Жилой комплекс ЦДС «Черная речка» . Сокращенное наименование: ЦДС «Черная речка»
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: ЛенТехСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703146709
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0613-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 22.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.05.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0613.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.05.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 0

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.03.2023
	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:
12.1 (2) 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: Дополнительное соглашение 1 от 14.08.2019 к Договору купли-продажи недвижимости от 05.07.2018
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.08.2019
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 08.10.2019
	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: Иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Публичное акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: «Ильич Плюс»
	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: 7814122547
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.2 (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: 78:34:0004017:1687
	12.3.2	Площадь земельного участка: 57 964,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На площадке располагаются качели, игровой комплекс, карусель, качели, пружинка
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На спортивной площадке располагается Воркаут, брусья
	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 слоем 0.20м с посевом. В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники декоративных пород, также многолетние растения. Устройство газонов на эксплуатируемой кровле подземного гаража решено подсыпкой почвенно-растительного слоя от 1.0 м до 1.5 м. Высота 1.5 м обеспечена устройством газона в подпорных стенках или элементами геопластики
	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:
	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): Решение по освещению принято расстановкой прожекторов на фасадах зданий и организацией освещения на площадках игр и отдыха, автостоянок и внутриплощадочных коммуникаций
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены газоны с укрепленным основанием для возможности проезда пожарных автомобилей. Проезды приняты с покрытием из асфальтобетона, тротуары и отмостка из тротуарной плитки. Бортовые камни тип БР100.30.15 установлены - в местах разделения проезжей части от газонов и тротуаров, БР100.20.8. – в местах разделения тротуаров, детских игровых площадок, площадок отдыха взрослых, спортивных площадок и газонов. Для обеспечения поверхностно водоотвода обеспечены продольные и поперечные уклоны дорожных покрытий, расставлены дождевые колодцы, по эксплуатируемой кровле предусмотрены дождеприёмные воронки. Локально предусмотрено устройство системы водоотводящих лотков, с устройством сброса в ливневую канализацию
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: 0 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: 45 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 25 %
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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ГАЗКОМПЛЕКТ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802528743
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 005/19УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19 566,17 руб.
14.1 (2) 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4206/18-7-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 287 487,61 руб.
14.1 (3) 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4206/18-7-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 737 335,31 руб.
14.1 (4) 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7804488461
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.05.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1.3 к Договору ОД-СПб-12202-18/16801-Э-18

	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: 9 698 348,90 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "ГАЗКОМПЛЕКТ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802528743
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 005/19УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 315,62 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: 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
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: 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 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	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: 172
	15.1.2	Количество нежилых помещений: Нежилые помещения отсутствуют
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0				
15.2 О характеристиках жилых помещений		15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	1	35.06	1	12.40	2.75
2	Квартира	2	1	36.99	1	13.41	2.75
3	Квартира	2	1	75.42	2	30.00	2.75
4	Квартира	2	1	66.64	2	28.44	2.75
5	Квартира	2	1	62.60	2	26.91	2.75
6	Квартира	2	1	67.12	2	28.33	2.75
7	Квартира	2	1	103.76	3	47.11	2.75
8	Квартира	2	1	36.87	1	13.33	2.75
9	Квартира	3	1	34.70	1	12.40	2.75
10	Квартира	3	1	36.79	1	13.41	2.75
11	Квартира	3	1	75.10	2	30.00	2.75
12	Квартира	3	1	66.34	2	28.44	2.75
13	Квартира	3	1	61.41	2	26.91	2.75
14	Квартира	3	1	66.48	2	28.33	2.75
15	Квартира	3	1	103.12	3	47.11	2.75
16	Квартира	3	1	36.55	1	13.33	2.75
17	Квартира	4	1	34.70	1	12.40	2.75
18	Квартира	4	1	36.79	1	13.41	2.75
19	Квартира	4	1	75.10	2	30.00	2.75
20	Квартира	4	1	66.34	2	28.44	2.75
21	Квартира	4	1	61.41	2	26.91	2.75
22	Квартира	4	1	66.48	2	28.33	2.75
23	Квартира	4	1	103.12	3	47.11	2.75
24	Квартира	4	1	36.55	1	13.33	2.75
25	Квартира	5	1	34.70	1	12.40	2.75

26	Квартира	5	1	36.79	1	13.41	2.75
27	Квартира	5	1	75.10	2	30.00	2.75
28	Квартира	5	1	66.34	2	28.44	2.75
29	Квартира	5	1	61.41	2	26.91	2.75
30	Квартира	5	1	66.48	2	28.33	2.75
31	Квартира	5	1	103.12	3	47.11	2.75
32	Квартира	5	1	36.55	1	13.33	2.75
33	Квартира	6	1	34.70	1	12.40	2.75
34	Квартира	6	1	36.79	1	13.41	2.75
35	Квартира	6	1	75.10	2	30.00	2.75
36	Квартира	6	1	66.34	2	28.44	2.75
37	Квартира	6	1	61.41	2	26.91	2.75
38	Квартира	6	1	66.48	2	28.33	2.75
39	Квартира	6	1	103.12	3	47.11	2.75
40	Квартира	6	1	36.55	1	13.33	2.75
41	Квартира	7	1	34.70	1	12.40	2.75
42	Квартира	7	1	36.79	1	13.41	2.75
43	Квартира	7	1	75.10	2	30.00	2.75
44	Квартира	7	1	66.34	2	28.44	2.75
45	Квартира	7	1	61.41	2	26.91	2.75
46	Квартира	7	1	66.48	2	28.33	2.75
47	Квартира	7	1	103.12	3	47.11	2.75
48	Квартира	7	1	36.55	1	13.33	2.75
49	Квартира	8	1	34.70	1	12.40	2.75
50	Квартира	8	1	36.79	1	13.41	2.75
51	Квартира	8	1	75.10	2	30.00	2.75
52	Квартира	8	1	66.34	2	28.44	2.75
53	Квартира	8	1	61.41	2	26.91	2.75
54	Квартира	8	1	66.48	2	28.33	2.75
55	Квартира	8	1	103.12	3	47.11	2.75

56	Квартира	8	1	36.55	1	13.33	2.75
57	Квартира	9	1	42.45	1	17.19	2.75
58	Квартира	9	1	61.71	2	26.91	2.75
59	Квартира	9	1	66.47	2	28.33	2.75
60	Квартира	9	1	108.77	3	47.11	2.75
61	Квартира	9	1	36.55	1	13.33	2.75
62	Квартира	10	1	42.45	1	17.19	2.75
63	Квартира	10	1	61.71	2	26.91	2.75
64	Квартира	10	1	66.47	2	28.33	2.75
65	Квартира	10	1	108.77	3	47.11	2.75
66	Квартира	10	1	36.55	1	13.33	2.75
67	Квартира	11	1	42.45	1	17.19	2.75
68	Квартира	11	1	61.71	2	26.91	2.75
69	Квартира	11	1	66.47	2	28.33	2.75
70	Квартира	11	1	108.77	3	47.11	2.75
71	Квартира	11	1	36.55	1	13.33	2.75
72	Квартира	12	1	42.45	1	17.19	2.75
73	Квартира	12	1	61.71	2	26.91	2.75
74	Квартира	12	1	66.47	2	28.33	2.75
75	Квартира	12	1	108.77	3	47.11	2.75
76	Квартира	12	1	36.55	1	13.33	2.75
77	Квартира	13	1	42.45	1	17.19	2.75
78	Квартира	13	1	61.71	2	26.91	2.75
79	Квартира	13	1	66.47	2	28.33	2.75
80	Квартира	13	1	108.77	3	47.11	2.75
81	Квартира	13	1	36.55	1	13.33	2.75
82	Квартира	14	1	42.45	1	17.19	2.75
83	Квартира	14	1	61.71	2	26.91	2.75
84	Квартира	14	1	66.47	2	28.33	2.75
85	Квартира	14	1	108.71	3	47.11	2.75

86	Квартира	14	1	36.55	1	13.33	2.75
87	Квартира	2	2	36.87	1	13.33	2.75
88	Квартира	2	2	103.77	3	47.11	2.75
89	Квартира	2	2	67.12	2	28.33	2.75
90	Квартира	2	2	62.60	2	26.91	2.75
91	Квартира	2	2	66.64	2	28.44	2.75
92	Квартира	2	2	75.42	2	30.00	2.75
93	Квартира	2	2	36.99	1	13.41	2.75
94	Квартира	2	2	35.06	1	12.40	2.75
95	Квартира	3	2	36.55	1	13.33	2.75
96	Квартира	3	2	103.11	3	47.11	2.75
97	Квартира	3	2	66.48	2	28.33	2.75
98	Квартира	3	2	61.41	2	26.91	2.75
99	Квартира	3	2	66.34	2	28.44	2.75
100	Квартира	3	2	75.10	2	30.00	2.75
101	Квартира	3	2	36.79	1	13.41	2.75
102	Квартира	3	2	34.70	1	12.40	2.75
103	Квартира	4	2	36.55	1	13.33	2.75
104	Квартира	4	2	103.12	3	47.11	2.75
105	Квартира	4	2	66.48	2	28.33	2.75
106	Квартира	4	2	61.41	2	26.91	2.75
107	Квартира	4	2	66.34	2	28.44	2.75
108	Квартира	4	2	75.10	2	30.00	2.75
109	Квартира	4	2	36.79	1	13.41	2.75
110	Квартира	4	2	34.70	1	12.40	2.75
111	Квартира	5	2	36.55	1	13.33	2.75
112	Квартира	5	2	103.11	3	47.11	2.75
113	Квартира	5	2	66.48	2	28.33	2.75
114	Квартира	5	2	61.41	2	26.91	2.75
115	Квартира	5	2	66.34	2	28.44	2.75

116	Квартира	5	2	75.10	2	30.00	2.75
117	Квартира	5	2	36.79	1	13.41	2.75
118	Квартира	5	2	34.70	1	12.40	2.75
119	Квартира	6	2	36.55	1	13.33	2.75
120	Квартира	6	2	103.11	3	47.11	2.75
121	Квартира	6	2	66.48	2	28.33	2.75
122	Квартира	6	2	61.41	2	26.91	2.75
123	Квартира	6	2	66.34	2	28.44	2.75
124	Квартира	6	2	75.10	2	30.00	2.75
125	Квартира	6	2	36.79	1	13.41	2.75
126	Квартира	6	2	34.70	1	12.40	2.75
127	Квартира	7	2	36.55	1	13.33	2.75
128	Квартира	7	2	103.11	3	47.11	2.75
129	Квартира	7	2	66.48	2	28.33	2.75
130	Квартира	7	2	61.41	2	26.91	2.75
131	Квартира	7	2	66.34	2	28.44	2.75
132	Квартира	7	2	75.10	2	30.00	2.75
133	Квартира	7	2	36.79	1	13.41	2.75
134	Квартира	7	2	34.70	1	12.40	2.75
135	Квартира	8	2	36.55	1	13.33	2.75
136	Квартира	8	2	103.11	3	47.11	2.75
137	Квартира	8	2	66.48	2	28.33	2.75
138	Квартира	8	2	61.41	2	26.91	2.75
139	Квартира	8	2	66.34	2	28.44	2.75
140	Квартира	8	2	75.10	2	30.00	2.75
141	Квартира	8	2	36.79	1	13.41	2.75
142	Квартира	8	2	34.70	1	12.40	2.75
143	Квартира	9	2	36.55	1	13.33	2.75
144	Квартира	9	2	108.77	3	47.11	2.75
145	Квартира	9	2	66.47	2	28.33	2.75

146	Квартира	9	2	61.71	2	26.91	2.75
147	Квартира	9	2	42.45	1	17.19	2.75
148	Квартира	10	2	36.55	1	13.33	2.75
149	Квартира	10	2	108.77	3	47.11	2.75
150	Квартира	10	2	66.47	2	28.33	2.75
151	Квартира	10	2	61.71	2	26.91	2.75
152	Квартира	10	2	42.45	1	17.19	2.75
153	Квартира	11	2	36.55	1	13.33	2.75
154	Квартира	11	2	108.77	3	47.11	2.75
155	Квартира	11	2	66.47	2	28.33	2.75
156	Квартира	11	2	61.71	2	26.91	2.75
157	Квартира	11	2	42.45	1	17.19	2.75
158	Квартира	12	2	36.55	1	13.33	2.75
159	Квартира	12	2	108.77	3	47.11	2.75
160	Квартира	12	2	66.47	2	28.33	2.75
161	Квартира	12	2	61.71	2	26.91	2.75
162	Квартира	12	2	42.45	1	17.19	2.75
163	Квартира	13	2	36.55	1	13.33	2.75
164	Квартира	13	2	108.72	3	47.11	2.75
165	Квартира	13	2	66.43	2	28.33	2.75
166	Квартира	13	2	61.71	2	26.91	2.75
167	Квартира	13	2	42.45	1	17.19	2.75
168	Квартира	14	2	36.55	1	13.33	2.75
169	Квартира	14	2	108.76	3	47.11	2.75
170	Квартира	14	2	66.47	2	28.33	2.75
171	Квартира	14	2	61.71	2	26.91	2.75
172	Квартира	14	2	42.45	1	17.19	2.75

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Нежилые помещения отсутствуют

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	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Помещение для входа сетей в ИТП	10.8
2	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Помещение для велосипедов	40.07
3	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	8.61
4	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Тамбур шлюз	7.16
5	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Электрощитовая	40.66
6	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Лестница	10.17
7	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Помещение для размещение гидр.подъемника	24.9
8	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Водомерный узел	63.68
9	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Лестница	9.95
10	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Помещение для велосипедов	40.07
11	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Лифтовой холл (Тамбур шлюз)	8.61
12	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Тамбур шлюз	7.16

13	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Помещение для размещение гидр.подъемника	25.14
14	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Помещение для велосипедов	10.91
15	Техническое	1 секция. Тех.этаж	ИТП	46.15
16	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Помещение для размещение гидр.подъемника	25.52
17	Место общего пользования	1 секция. Тех.этаж	Помещение для хранения колясок и велотехники	20.21
18	Место общего пользования	1 секция. Тех.этаж	Холл	12.86
19	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.4
20	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	249.21
21	Место общего пользования	1 секция. Тех.этаж	Тамбур	8.27
22	Место общего пользования	1 секция. Тех.этаж	Лифтовой холл	8.61
23	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Мусоросборная камера	5.24
24	Место общего пользования	1 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	18.87
25	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Вспомогательное помещение	28.84
26	Место общего пользования	1 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	14.95
27	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	89.59
28	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	7.85
29	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	12.65
30	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	10.22
31	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	57.92

32	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
33	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	15.27
34	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Тамбур	3.99
35	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	8.61
36	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Коридор	32.7
37	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Коридор	15.65
38	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.95
39	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
40	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	15.27
41	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Тамбур	3.99
42	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.61
43	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Коридор	32.7
44	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Коридор	15.65
45	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.95
46	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
47	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	15.27

48	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Тамбур	3.99
49	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.61
50	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Коридор	32.7
51	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Коридор	15.65
52	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.95
53	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
54	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	15.27
55	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Тамбур	3.99
56	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.61
57	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Коридор	32.7
58	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Коридор	15.65
59	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.95
60	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
61	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	15.27
62	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Тамбур	3.99
63	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.61

64	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Коридор	32.7
65	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Коридор	15.65
66	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.95
67	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
68	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	15.27
69	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Тамбур	3.99
70	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.61
71	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Коридор	32.7
72	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Коридор	15.65
73	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.95
74	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
75	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	15.27
76	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Тамбур	3.99
77	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.61
78	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Коридор	32.7
79	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Коридор	15.65

80	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.95
81	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Тамбур	3.99
82	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
83	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.61
84	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Коридор	24.19
85	Техническое	1 секция. 8 этаж	Помещение тех. этажа	216.03
86	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	15.27
87	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.95
88	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Тамбур	3.99
89	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
90	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	15.27
91	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.61
92	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Коридор	24.19
93	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Тамбур	3.99
94	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
95	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	15.27

96	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.61
97	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Коридор	24.19
98	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Тамбур	3.99
99	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
100	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	15.27
101	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.61
102	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Коридор	24.19
103	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Тамбур	3.99
104	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
105	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	15.27
106	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.61
107	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Коридор	24.19
108	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Тамбур	3.99
109	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
110	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	15.92
111	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.61

112	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Коридор	24.19
113	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	83.46
114	Место общего пользования	2 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	14.95
115	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Насосная хоз.питьевая	14.15
116	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Пожарная насосная	14.67
117	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Вспомогательное помещение	4.86
118	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Вспомогательное помещение	8.85
119	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	73.26
120	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	9.99
121	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	31.26
122	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Лестница	7.85
123	Место общего пользования	2 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	18.87
124	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Мусоросборная камера	5.24
125	Место общего пользования	2 секция. Тех.этаж	Тамбур	8.27
126	Место общего пользования	2 секция. Тех.этаж	Лифтовой холл	8.61
127	Место общего пользования	2 секция. Тех.этаж	Холл	12.86
128	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.4
129	Место общего пользования	2 секция. Тех. этаж	Помещение для хранения колясок и велотехники	20.21
130	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения гидр.подъемника	25.77
131	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	74.73

132	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	7.16
133	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	26.61
134	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	47.47
135	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	31.81
136	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	69.7
137	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	15.27
138	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
139	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Тамбур	3.99
140	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	8.61
141	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Коридор	32.7
142	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Коридор	15.65
143	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.95
144	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	15.27
145	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
146	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Тамбур	3.99
147	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.61

148	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Коридор	32.7
149	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Коридор	15.65
150	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.95
151	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	15.27
152	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
153	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Тамбур	3.99
154	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.61
155	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Коридор	32.7
156	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Коридор	15.65
157	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.95
158	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	15.27
159	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
160	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Тамбур	3.99
161	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.61
162	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Коридор	32.7
163	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Коридор	15.65

164	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.95
165	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	15.27
166	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
167	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Тамбур	3.99
168	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.61
169	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Коридор	32.7
170	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Коридор	15.65
171	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.95
172	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	15.27
173	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
174	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Тамбур	3.99
175	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.61
176	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Коридор	32.7
177	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Коридор	15.65
178	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.95
179	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	15.27

180	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
181	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Тамбур	3.99
182	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.61
183	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Коридор	32.7
184	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Коридор	15.65
185	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.95
186	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.95
187	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
188	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Тамбур	3.99
189	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.61
190	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Коридор	24.19
191	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.95
192	Техническое	2 секция. 8 этаж	Помещение тех. этажа	216.03
193	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	15.27
194	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
195	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Тамбур	3.99

196	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.61
197	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Коридор	24.19
198	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	15.27
199	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
200	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Тамбур	3.99
201	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.61
202	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Коридор	24.19
203	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	15.27
204	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
205	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Тамбур	3.99
206	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.61
207	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Коридор	24.19
208	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	15.27
209	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
210	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Тамбур	3.99
211	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.61

212	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Коридор	24.19
213	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	15.92
214	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
215	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Тамбур	3.99
216	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.61
217	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Коридор	24.19

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	1 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
2	1 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
3	2 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
4	2 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
5	Тех.этаж, жилые этажи	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
6	Тех.этаж, жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
7	1 этаж (Электрощитовая) (секции 1-9)	Главный распределительный щит ГРЩ 1 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта

8	1 этаж (Электрощитовая) (секции 1-9)	Главный распределительный щит ГРЩ 2 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
9	1 этаж (Электрощитовая) (секции 10-18)	Главный распределительный щит ГРЩ 1 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
10	1 этаж (Электрощитовая) (секции 10-18)	Главный распределительный щит ГРЩ 2 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
11	Тех.этаж жилого дома	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
12	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
13	Тех.этаж	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, системы отопления встроенных помещений
14	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям и квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
15	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
16	Автостоянка	Электрическое отопление в технических помещениях автостоянки (Отопление)	Поддержание температуры воздуха в технических помещениях автостоянки не менее +5 С
17	Тех.этаж	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
18	1 Этаж	Системы вентиляции встроенных помещений, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена во встроенных помещениях. Дымозащита
19	Этажи здания	Система дымозащиты (Вентиляция)	Дымозащита
20	Автостоянка	Системы вентиляции автостоянки, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена и дымозащиты в помещениях автостоянки
21	Тех.этаж	Водомерный узел ЦИРВ02А (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома.

22	Тех.этаж	Хозяйственно-питьевая насосная станция (Водопровод, Канализация)	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части здания.
23	Тех.этаж	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения необходимого напора в системе пожаротушения.
24	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
25	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ.
26	Тех.этаж, коридоры, встроенные помещения	Пожарные краны, пожарные шкафы (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
27	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
28	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
29	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
30	Тех.этаж, жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
31	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
32	Тех.этаж, жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
33	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей.
34	Тех.этаж	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в Тех.этаже и технических помещениях.
35	Тех.этаж, 1 этаж	Трапы (Водопровод, Канализация)	Для отвода воды с пола помещения.

36	Тех.этаж	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и систем, и ремонта.
37	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
38	Кровля	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
39	Автостоянка	Водомерный узел ЦИРВ02А (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды автостоянки.
40	Автостоянка	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения.
41	Автостоянка	Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
42	Автостоянка	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ.
43	Автостоянка	Пожарные краны, пожарные шкафы (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
44	Автостоянка	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
45	Автостоянка	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
46	Автостоянка	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
47	Автостоянка	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
48	Автостоянка	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
49	Автостоянка	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
50	Автостоянка	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей.
51	Автостоянка	Стационарные дренажные насосы со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в автостоянке и технических помещениях.
52	Автостоянка	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и систем, и ремонта.

53	Автостоянка	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
54	Автостоянка	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
55	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Для передачи данных
56	Тех.этаж	Приемно-контрольные приборы (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Управление противопожарной защитой.
57	Тех.этаж	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания
58	1 этаж	Блоки индикации (Автоматика противопожарной защиты)	Информирование о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
59	Этажи здания	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты)	Управление исполнительными устройствами
60	Этажи здания	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты)	Определение мест возгорания
61	Диспетчерская	Пульт контроля и управления	Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
62	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (РФ (радио))	Для передачи данных
63	Диспетчерская	Радиотрансляционной системы РТС-2000 (устанавливается комплект оборудования в Телекоммуникационный шкаф 19")	Позволяет коммутировать, усиливать и подавать принятые сигналы в домовые радиотрансляционные сети, в IP сети, в телефонные сети связи.
64	Этажи здания	Распределительные коробки (РФ (радио), радиорозетки проводного вещания)	Распределение сигналов по потребителям
65	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (РАСЦО (ГО и ЧС))	Для передачи данных
66	Диспетчерская	Шкаф, Основное активное оборудование (РАСЦО (ГО и ЧС))	Передача тревожных извещений по сигналу ГО и ЧС.
67	Кровля здания	Громкоговорители (РАСЦО (ГО и ЧС))	Усилители звука

68	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Телефонизация PON (Ростелеком))	Для передачи данных
69	1 этаж	Оптический распределительный шкаф (Телефонизация PON (Ростелеком))	Ветвление сигналов
70	Этажи здания	Оптические распределительные коробки – ОРК (Телефонизация PON (Ростелеком))	Распределение сигналов по потребителям
71	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
72	1 этаж	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
73	Тех.этаж	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
74	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
75	Диспетчерская	Пульт диспетчера СДК-330.xS	В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
76	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (домофоны, контроль доступа)	Для передачи данных
77	Тех.этаж	Блок питания	Для питания оборудования на основных входах
78	1 этаж	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, коммутатор, видеоразветвители, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
79	Этажи здания	Видеоразветвитель, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
80	Тех.этаж, 1 этаж	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
81	1 этаж	Камеры видеонаблюдения внутренние, камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
82	Диспетчерская	Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения
83	Автостоянка	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Для передачи данных

84	Автостоянка	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания
85	Помещение охраны	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Управление исполнительными устройствами
86	Помещение охраны	Пульт контроля и управления	Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
87	Автостоянка	Кабельная продукция (домофоны, СКУД, управление движением)	Для передачи данных
88	Автостоянка	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, светофоры, контроллеры, табло направления движения	Организация доступа в помещение паркинга
89	Автостоянка	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
90	Автостоянка	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
91	Автостоянка	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
92	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
93	Помещение охраны	Пульт диспетчера СДК-330.xS	В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
94	Автостоянка	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
95	Автостоянка	Камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
96	Помещение охраны	Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения

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: 3 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: 4 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: 1 квартал 2024 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 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: 31.03.2023</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: 711 321 816,83 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: 78:34:0004017:1687</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: Непубличное акционерное общество</p>

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
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: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810300590063480
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770

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: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 786 779 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 740 358 224,54 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 1 046 420 775,46 руб.

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 01.07.2026
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: 82
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 52
	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: 4 720,33 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: 3 166,17 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: 1 371 052 183,36 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 237 013 153,86 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 об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: «Банк ДОМ.РФ»

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 9 201 393 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 01.07.2026
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 78:34:0004017:1687

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: 800 000 000 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		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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

	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: <ul style="list-style-type: none"> • Стоимость договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения указана из расчета стоимости среднего тарифа по району • Встроенно-пристроенные подземные объекты гаражного назначения строятся без привлечения средств участников долевого строительства, не являются объектом долевого строительства, и не будут передаваться по договорам участия в долевом строительстве
--------------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
--------------------------------------------------------------------	--------	--

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
---	------	---------------------------------------------	--------------------

			<p>Корректировкой проектной документации, получившей ранее положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр», регистрационный номер 78-2-1-2-0009-18 от 28.04.2018г, в части конструктивных решений предусмотрено следующее: 1) Изменилась несущая способность свай Корпуса 1 по результатам предпроектных испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой. При этом, по результатам расчетов уменьшилось количество свай для жилых секций и для паркингов. Изменилась расчетная нагрузка на сваи Корпуса 1 по результатам расчетов: Было: Расчётная нагрузка на сваю жилых секций диаметром 520мм принята 150 т. Расчётная нагрузка на сваи паркингов диаметром 330 ... 450 мм принята 80 т. Стало: Расчётная нагрузка на сваи жилых секций 1 ... 5 составляет 250 т. Расчётная нагрузка на сваи жилых секций 6 и 7 составляет 200 т. Расчётная нагрузка на сваи паркингов 175 т. Уменьшилось количество свай. Отметка острия свай и слой грунта принятый в качестве несущего для свай не изменились. 2) Для корпусов 1, 2 и 3 изменилась технология устройства свай для паркингов: приняты буронабивные сваи диаметром ствола в диапазоне от 330 до 450мм. Были сваи заводского изготовления сечением 400х400 мм, погружаемые вдавливанием. 3) Изменился контур шпунтового ограждения и система раскрепления шпунта котлована. Данное изменение внесено в геотехническое обоснование, а также в проект шпунтового ограждения котлована. Выводы и рекомендации по результатам</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 22.01.2020

Конструктивные и
объемно-
планировочные
решения

Геотехнического обоснования не изменились. Изменения в части котлована и шпунтового ограждения котлована заключаются в следующем: Старое решение: Проектируемая глубина откопки котлована составляет порядка 6,8-7,1м. Откопка ведется под защитой шпунтового ограждения, устройством разгружающего котлована и устройством металлических распорных систем. Подробный перечень всех мероприятий, предусмотренных при откопке котлована, разработан в отдельном томе геотехнического обоснования 02-2018-004-ГТ02/25-2-П/17-ГТО, составленном ООО «ПСП «Геореконструкция» в 2018г. Шпунтовое ограждение выполняется с поверхности земли из шпунтового профиля типа LARSEN 5-УМ длиной 15м. До начала работ по разработке котлована шпунтовое ограждение должно образовывать замкнутый контур на участке ведения работ. Распорную систему и систему тяжей предполагается выполнять из стальных прокатных профилей и труб. Новое решение: Проектом предусматривается, что экскавация котлована под Корпусом 1 производится под защитой шпунтового ограждения и грунтовых берм со стороны Вазаского пер., со стороны объекта культурного наследия (ОКН) и в зоне устройства трансформаторной подстанции. Со стороны строительства Корпуса 1 на участке 78:34:0004017:1689 и со стороны Корпуса 2 экскавация грунта производится с естественными откосами котлована. По данным сторонам шпунт предусматривается только в углах котлована. Устройство котлована и конструкций подземной части здания корпуса 1 производится следующими технологическими этапами: 1. На предварительном этапе в зонах основного объема подземных сооружений выполняется устройство пионерного котлована с разгрузочными траншеями. В зонах основного объема экскавации отметка дна пионерного котлована и разгрузочных траншей составит +2.000 м БСВ. 2. С отметки дна пионерного котлована выполняется устройство свайного поля. 3. Выполняется устройство шпунтового ограждения по периметру котлована. В качестве шпунтового ограждения применяется шпунт Ларсен 5УМ длиной 14-15 м. Погружение шпунтовых свай рекомендуется выполнять методом вдавливания в зоне, удаленной от объекта культурного наследия менее чем на 30 м. За пределами этой зоны возможно вибропогружение шпунтовых свай высокочастотными вибропогружателями с одновременным выполнением динамического мониторинга за Объектом культурного наследия (ОКН) по адресу: Красногвардейский пер., д. 23, лит. Е. 4. Для снижения возможных горизонтальных смещений грунтового массива в зоне влияния на ОКН выполняется погружение контура шпунтовых свай типа GU 14N на удалении порядка 10 м от контура основного шпунтового ограждения. Погружение свай выполняется методом статического вдавливания. . В зоне устройства котлована со стороны ОКН выполняется экскавация пионерного котлована на глубину до 1.6 м и 1.9 м. 6. Выполняется откопка основного объема котлована до проектной отметки (на глубину 6.14 м) с оставлением грунтовой бермы. Высота берм составляет 3 м. Ширина основания берм - 9 и 12 м. 7. Выполняется устройство плиты ростверка в откопанной части котлована. 8. Выполняется устройство наклонной распорной системы, передающей усилие от шпунтового ограждения на плиту ростверка.

9. Выполняется последовательная экскавация берм. 10. Выполняются следующие виды работ: устройство железобетонных конструкций внутри котлована; обратная засыпка пустот между железобетонной стеной и шпунтовым ограждением. 11. Выполняется демонтаж распорных конструкций. 12. Выполняется откопка оставшегося подземного объёма до проектной отметки (на глубину 3.24 м) с оставлением грунтовой бермы. 13. Выполняется извлечение шпунтового ограждения наружного контура, устройство оставшихся железобетонных конструкций и обратная засыпка пустот. Изменения и дополнения, внесенные в проектную документацию при проведении экспертизы: - Представлена справка о внесенных изменениях. - Представлено откорректированное геотехническое обоснование. - Представлена проектная документация на устройство ограждения котлована с учетом измененного решения в части контура шпунтового ограждения. - Представлены откорректированные схемы расположения свай

2	22.01.2020	<p>Проект организации работ по сносу или демонтажу объекта капитального строительства</p>	<p>Ранее по проекту организации разборки (демонтажа) ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» выдано положительное заключение негосударственной экспертизы от 28 апреля 2018 г. №78-2-1-2-0009-18. В соответствии с техническим заданием на корректировку проекта внесены следующие изменения: - уточнен перечень ранее снесенных зданий и сооружений. Проектом предусматривается поэтапный снос зданий: - Красногвардейский переулок 23 АД 78:34:0004017:1156 - Красногвардейский переулок 23 С 78:34:0004017:1171 - Красногвардейский переулок 23 У 78:34:0004017:1163 - Красногвардейский переулок 23 Х 78:34:0004017:1160 - Красногвардейский переулок 23 Ю 78:34:0004017:1174 - Красногвардейский переулок 23 Ж 78:34:0004017:1119 - Красногвардейский переулок 23, лит. А 78:34:0004017:1164 (часть здания, расположенная на земельном участке 78:34:0004017:1687). - Внесено дополнение: Проектом предусмотрен вывоз строительных отходов ранее снесённых сооружений: Красногвардейский пер., д.23, лит. Л. Красногвардейский пер., д. 23, Литер Н., Красногвардейский пер., д.23, Литер Ф. В рамках проекта также предполагается снос части здания (лит. П), находящегося на земельном участке 78:34:0004017:1687, с последующим вывозом отходов. - Уточнена формулировка: Принята комплексная механизация строительно-монтажных работ с использованием механизмов в одну смену с 08:00 до 17:00. Строительно-монтажные работы после 17:00 исключить, ввиду расположения жилой застройки в непосредственной близости к строительной площадке. Работы экскаватора-разрушителя ограничить 2 часами в смену. - Внесена корректировка: Въезд и выезд транспорта и строительной техники на строительную площадку предусмотрен с ул. Белоостровской. - Внесена корректировка: График производства работ по сносу. В результате проведения экспертизы проекта несоответствия не выявлены. Требования по организации строительной площадки, охране труда и гигиене строительных работ, методам производства строительных работ, методам инструментального контроля за качеством строительства, мероприятиям по безопасности труда, условиям сохранения окружающей среды соблюдены в полном объёме. Применение указанных в проекте материалов и механизации обоснованно расчётами и условиями производства работ.</p>
---	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>В проектную документацию, получившую положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» от 28.04.2018 г. №78-2-1-2-0009-18, внесены изменения: В составе проектных материалов тома «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» представлены скорректированные расчеты образования отходов в период демонтажных и строительных работ, определены источники накопления отходов, классы опасности, указаны места временного накопления отходов. Предусмотрены мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов. Места сбора и временного хранения отходов организованы с соблюдением мер экологической безопасности, оборудованы в соответствии с классами опасности и физико-химическими характеристиками отходов. В период</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3

22.01.2020

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

демонтажных работ проектируемого объекта ожидается образование отходов IV и V классов опасности для окружающей природной среды в количестве 29710,445 т (15820,374 куб. м.), в том числе 45,997 т (78,732 м3) строительных отходов IV класса и 29667,448 т (15741,642 м3) V класса опасности. В период строительно-монтажных работ проектируемого объекта ожидается образование отходов IV и V классов опасности для окружающей природной среды в количестве 295965,0 т (207924,0 куб. м.), в том числе 1619,56 т (3529,135 м3) строительных отходов IV класса и 294345,0 т (204394,8 м3) V класса опасности. В т.ч. отходов грунта V класса опасности для окружающей среды, образовавшегося при проведении землеройных работ -203221,0 м3 (292637,94 т). Класс опасности отхода для окружающей природной среды в виде грунта подтвержден расчётным и экспериментальными методами. Для обратной засыпки используется только почва категории «чистая», почва прочей категории вывозится на полигон для последующей утилизации. Хранение изъятых грунтов на площадке строительства не предусмотрено. Бытовые отходы собираются в металлический контейнер с крышкой емкостью V=6,0 м3, установленный на площадке с твердым покрытием. Предусмотрен вывоз бытовых отходов. Отходы IV класса опасности собираются в металлические контейнеры, установленные на твердом покрытии, объем контейнера 6,0 м3. Прочие отходы V класса опасности временно хранятся навалом на площадке с твердым покрытием. Вывоз производится спецавтотранспортом по мере накопления транспортной партии, на лицензированное предприятие по размещению отходов. Отходы V класса опасности бетонных и железобетонных изделий, строительного кирпича, лома бортовых камней, без промежуточного накопления, вывозятся на предприятие по утилизации. Грунт V класса опасности образуется при отрывке котлована. Без временного хранения грузится в самосвал, вывозится на предприятия по утилизации. Отходы лома черных/цветных металлов без временного хранения передаются лицензированному предприятию по утилизации/переработке лома цветных и черных металлов соответственно. Места сбора и временного хранения строительных отходов и бытовых отходов определяются в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Образующийся осадок от мойки колес при эксплуатации мойки колес автотранспорта, выезжающего со стройплощадки, планируется без промежуточного накопления вывозить автотранспортом на лицензированное предприятие по размещению ТКО и строительных отходов. На период проведения работ по строительству заключается договор на аренду передвижных мобильных биотуалетов, включающий обслуживание МТК. В период строительства объекта перечень и количество образующихся отходов подлежат уточнению. При соблюдении правил хранения и организации своевременного вывоза отходов, места временного хранения отходов не окажут отрицательного влияния на окружающую природную среду. Выполнен перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат. Все остальные проектные решения соответствуют ранее выданному положенному заключению негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный

Центр» от 28.04.2018 г. №78-2-1-2-0009-18
Корректировкой проектной документации, Получившей ранее положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр», регистрационный номер 78-2-1-2-0009-18 от 28.04.2018 и регистрационный номер 78-2-1-2- 0001-20 от 22.01.2020, в части конструктивных решений предусмотрено следующее: 1) Изменилась несущая способность свай корпусов № 2 и № 3 по результатам предпроектных испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой. Изменились расчетные нагрузки на сваи по результатам расчетов: Согласно ранее принятым проектным решениям было: Расчётная нагрузка на сваи жилых секций 0520 мм составляла 150 т. Расчётная нагрузка на сваи паркингов 0 330 ... 450 мм составляла 80 т. Согласно измененным проектным решениям стало: Расчетная нагрузка на сваю диаметром 520 мм принята 250 т. Расчетная нагрузка на сваю диаметром 330 ... 450 мм принята 120 ... 175 т. Принятые расчётные нагрузки на сваи подтверждены результатами предпроектных испытаний свай (см. отчёты о результатах полевых испытаний грунтов буронабивными сваями вертикальной статической вдавливающей нагрузкой № 1428/3; № 1429; № 1432/П; № 1434/П, проведённые ООО «УМ ГЕОИЗОЛ» в 2020 году и отчеты №9984; №9984-А; №9984-Б; №9984- В, проведённые ООО «ПКТИ Фундамент-тест» в 2021 году). Отметка острия свай и слой грунта, принятый в качестве несущего для свай, не менялись. Количество свай приведено в соответствие с принятыми расчётными нагрузками на сваи. 2) Уточнена технология устройства свай: Ранее было принято два типа свай: - буронабивные сваи 0520 мм для жилых секций. - буронабивные сваи 0 330 ... 450 мм для паркинга. Согласно измененным проектным решениям приняты следующие типы свай: Для корпусов 1,2: - буронабивные сваи 0520 мм для жилых секций. - буронабивные сваи 0 330 ... 450 мм для паркинга. Для корпуса 3: - буронабивные сваи 0 520 мм. 3) Изменилось конструкция вентиляционных блоков во всех корпусах. Ранее было принято: Вентиляционные блоки сборные железобетонные по серии 03984346-059-КЖ ЗАО «Баррикада» или аналог. Согласно измененным проектным решениям принято: Вентиляционные блоки сборные железобетонные по серии ИИ 02- 04, ТУ 5896-003- 0398434 или аналог (опирание - поэтажно, на стальных уголках на перекрытие). 4) Уточнены решения по гидроизоляции подземных конструкций здания. Ранее было принято: Для защиты здания от подземных вод проектом предусматривается устройство дренажа, применение гидроизоляции и бетона W8 для всех подземных конструкций. Материал гидроизоляции фундаментов и стен подвала - Техноэласт ЭПП - 2 слоя по 4,0мм с устройством защитно-дренажного слоя «Planter standart» - 8мм. Согласно измененным проектным решениям принято: Для защиты здания от подземных вод проектом предусматривается устройство дренажа. Гидроизоляция подземных конструкций решается за счёт применения бетона марки по водонепроницаемости W8 ... W12 с установкой в рабочих и деформационных швах системы гидрошпонок и устройством инъектосистемы. Также вертикальные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, обрабатываются слоем цементной обмазочной

4

20.02.2021

Конструктивные и
объемно-
планировочные
решения

гидроизоляции. 5) Изменена конструкция шахт лифтов. Ранее было принято: Шахты лифтов предусмотрены из сборных железобетонных элементов. Толщина стен шахт лифтов 120 мм. Согласно измененным проектным решениям принято: Шахты лифтов предусмотрены монолитными железобетонными из бетона В25. Толщина стен шахт лифтов 160 мм. Армирование шахт лифтов арматурой класса А500С по ГОСТ 34028-2016. 6) Изменена грузоподъемность лифтов. Ранее было указано: Секции оборудованы двумя лифтами грузоподъемностью 400 и 630 кг со скоростью 1.0 м/с. Согласно измененным проектным решениям принято: Секции оборудованы двумя лифтами грузоподъемностью 450 и 1000 кг со скоростью 1.0 м/с. 7) Уточнено положение и размеры дверных и оконных проемов Корпуса 3 на относительных отметках минус 3.240 ... +39.330 (этажи минус 1, +1 ... +13) в осях «1.1» - «2.17»/ «1.А» - «1.Г» и «2.А» - «2.Г». Изменение связано с выбором поставщиков. 8) Изменена толщина стен в подвале и техническом этаже по осям «1.1» ... «2.15» у оси «1.А». Толщина стен увеличена с 200 до 300 мм. 9) При оценке влияния на здания и сооружения окружающей застройки для здания объекта культурного назначения по адресу: Красногвардейский пер., д. 23, лит. Е уточнена максимальная предельно-допустимая нормативная величина дополнительной осадки фундаментов. Ранее было указано: Предельные величины дополнительных осадок для здания объекта культурного наследия в соответствии с СП 22.13330.2011 и ГОСТ Р 56198-2014 ограничены величиной 0.5 см. Согласно измененным проектным решениям принято: Предельные величины дополнительных осадок для здания объекта культурного наследия в соответствии с ТСН 50-302-2004 ограничены величиной 2 см. Расчетное значение дополнительной осадки объекта культурного наследия не превышает предельно-допустимое нормативное значение. Обязательное усиление конструкций здания объекта культурного наследия до и после выполнения работ по устройству фундаментов корпуса №1 (условное обозначение 521) не требуется. 10) Откорректирован состав подстилающего основания ростверков. Ранее было принято: При устройстве фундаментной плиты предусмотрено устройство следующего основания: - утрамбованная щебеночная подготовка фракции 20-40, толщиной 100 мм; - бетонная подготовка из бетона класса В10, толщиной 80 мм; - геотекстиль типа Дорнит 200. Согласно измененным проектным решениям принято: При устройстве ростверков предусмотрено устройство следующего основания: - бетонная подготовка из бетона класса В15 F100, толщиной 80 мм; - утрамбованная щебеночная подготовка фракции 20-40, толщиной 120 ... 160 мм; - геотекстиль Дорнит. 11) Внесены изменения в тома Геотехнического обоснования: 11.1) Уточнены расчётные нагрузки на сваи. Было: Расчётная нагрузка на сваи жилых секций 0520 мм составляла 150 т. Расчётная нагрузка на сваи паркингов 0 330 ... 450 мм составляла 80 т. Стало: Изменилась несущая способность свай корпуса №1 (условное обозначение 521) по результатам предпроектных испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой. Расчетная нагрузка на сваю 0 520 мм принята 200...250 т. Расчетная нагрузка на сваю 0 330 ... 450 мм принята 120 ... 175 т. Изменилась несущая способность свай корпуса 2 (условное

обозначение 622, 722, 822) по результатам предпроектных испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой. Расчетная нагрузка на сваю 0 520 мм принята 200...250 т. Расчетная нагрузка на сваю 0 330 ... 450 мм принята 120 ... 175 т. Отметка острия свай всех корпусов и слой грунта, принятый в качестве несущего для свай, не менялись. 11.2) Уточнены рекомендации по технологии устройства свай (для корпусов № 2 и № 3). Было: Ранее было принято два типа свай: - буронабивные сваи 0520 мм для жилых секций. - буронабивные сваи 0 330 ... 450 мм для паркинга. Стало: Для корпуса 2 (условное обозначение 622, 722, 822): - буронабивные сваи 0520 мм для жилых секций. - буронабивные сваи 0 330 ... 450 мм для паркинга. Для корпуса 3 (условное обозначение 423): - буронабивные сваи 0 520 мм. 11.3) Уточнены марки и длины шпунтового ограждения. Ранее предполагалось устройство шпунтового ограждения Larssen 5-УМ длиной 15-17 м на различных участках. Согласно измененным проектным решениям принято: Длина шпунтового ограждения Larssen 5-УМ составляет 12-14м на различных участках. 11.4) Уточнен контур шпунтового ограждения и система раскрепления шпунта. Было: Для корпуса № 1 (условное обозначение 521) предполагалось погружение шпунтового ограждения по всему периметру котлована, образуя замкнутый контур на участке ведения работ. Для корпуса № 2 (условное обозначение 622, 722, 822) ранее предполагалось устройство шпунтового ограждения по периметру всего котлована корпуса № 2. Стало: Проектом предусматривается, что экскавация котлована под корпусом № 1 (условное обозначение 521) выполняется под защитой шпунтового ограждения и грунтовых берм. Погружение шпунтового ограждения производится со стороны Вазаского пер., со стороны ОКН и в зоне устройства трансформаторной подстанции. Со стороны строительства Корпуса 1 на участке 78:34:0004017:1689 и со стороны корпуса № 2 (условное обозначение 622) экскавация грунта производится с естественными откосами котлована. По данным сторонам шпунт предусматривается только в углах котлована. Для корпуса № 2 (условное обозначение 622, 722, 822) выполняется устройство шпунтового ограждения со стороны ОКН, частично со стороны предыдущей очереди строительства корпуса 1 (условное обозначение 521), вдоль участка 1 с кадастровым номером 78:34:0004017:1689 и по данной стороне в углу котлована со стороны корпуса ЧР931. 11.5) Шпунтовое ограждение котлована предусматривается не по всему периметру котлована. Было: На участках, граничащих с корпусами № 1 (условное обозначение 521), ЧР93 1 и со стороны Красногвардейского переуллка разработка котлована предусматривалась с устройством непрерывного шпунтового ограждения. Стало: На участке, граничащем с корпусом № 1 (условное обозначение 521) разработка котлована предусматривается частично без ограждающих конструкций под естественным откосом грунта. По данной стороне шпунт предусматривается только в углах котлована. На участке со стороны корпуса ЧР931 и со стороны Красногвардейского переуллка разработка котлована предусматривается без ограждающих конструкций под естественным откосом грунта. 11.6) Уточнены отметки основного и пионерного котлована (для корпусов №2 и №3). Было:

Для корпуса № 2 (условное обозначение 622, 722, 822) абсолютная отметка основного котлована составляла минус 2.88 м на отдельном участке корпуса 622 +0.90 м, абсолютная отметка пионерного котлована составляла +2.60 м. Для корпуса № 3 (условное обозначение 423) абсолютная отметка основного котлована составляла +0.92 м. Стало: Для корпуса № 2 (условное обозначение 622, 722, 822) абсолютная отметка основного котлована составляет минус 2.24 м, абсолютная отметка пионерного котлована составляет +2.00 м и +2.30 м со стороны ОКН. Для корпуса № 3 (условное обозначение 423) абсолютная отметка основного котлована составляет +0.64 м. I 1.7) Изменилась концепция устройства котлована. Ранее предполагалось устройство анкерных тяг и анкерных свай на расстоянии до 10-12 м от ограждения котлована. Согласно измененным проектным решениям принята концепция устройства котлована без использования анкерных свай и анкерных тяг в связи с уменьшением эффективной глубины основного котлована (за счет увеличения глубины пионерного котлована и повышения абсолютной отметки основного котлована). 11.8) Для здания объекта культурного назначения по адресу: Красногвардейский пер., д. 23, лит. Е уточнена максимальная предельно-допустимая нормативная величина дополнительной осадки фундаментов. Ранее было указано: Предельные величины дополнительных осадок для здания объекта культурного наследия в соответствии с СП 22.13330.2011 и ГОСТ Р 56198-2014 ограничены величиной 0.5 см. Согласно измененным проектным решениям принято: Предельные величины дополнительных осадок для здания объекта культурного наследия в соответствии с ТСН 50-302-2004 ограничены величиной 2 см. Расчетное значение дополнительной осадки объекта культурного наследия не превышает предельно-допустимое нормативное значение. Обязательное усиление конструкций здания объекта культурного наследия до и после выполнения работ по устройству фундаментов корпуса №1 (условное обозначение 521) не требуется. 12) В соответствии с уточненными в Геотехническом обосновании расчетами внесены изменения в конструктивные решения по укреплению котлована корпусов 2 и 3: - Уточнены марки и длины шпунтового ограждения. - Уточнен контур шпунтового ограждения и система раскрепления шпунта. - Шпунтовое ограждение котлована предусматривается не по всему периметру котлована. - Уточнены отметки основного и пионерного котлована - Изменилась концепция устройства котлована. Внесенные в части конструктивных решений изменения подтверждены соответствующими расчетами, не снижают характеристики устойчивости, надёжности и безопасности здания. Представлена отдельно и дополнена недостающей информацией Справка о внесенных изменениях. Представлена проектная документация на устройство ограждения котлована

корпуса 2 до 3 уровня и разделен под котлован в соответствии с заданием на выполнение ограждения в проектную документацию, утвержденную Заказчиком и Справки о внесении изменений в проектную документацию, в т.ч.: 1. Было: Класс энергосбережения определен, согласно требований СП 50.13330.12, табл. 14,15 как «В» Высокий, класс энергоэффективности в соответствии приказом Минстроя РФ от 06.06.2016 N399/пр «Об утверждении Правил определения класса энергетической

5

13.10.2021

Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

эффективности многоквартирных домов» не указан. Стало: Класс энергосбережения откорректирован и определен как «В» - «Высокий». По заданию заказчика, для реализации требований п.п.4,5 ППРФ от 07.12.2020г. № 2035 «Требования к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов». Указан класс энергоэффективности в соответствии с таблицей 12 приказа Минстроя РФ от 06.06.2016 N 399/пр «Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов». 2. Было: Теплотехнический расчет не согласован с изменениями проектных решений раздела АР. Стало: Теплотехнический расчет откорректирован в соответствии с проектными решениями, принятыми в разделе АР. 3. Было: Пояснительная записка раздела 27 (1) выполнена без учета изменений внесенных в раздел 4 «Конструктивные решения» и раздела 5 «ИОС», ППРФ №87 от 6.02.2008г. Стало: Пояснительная записка дополнена сведениями, согласно ППРФ №87 от 16.02.2008г. в разделах и подразделах, в т.ч.: - раздел 4, п.14 о.1) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к конструктивным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений. Раздел дополнен сведениями раздел 5, подраздел: - 16, п.«ж»; подраздел 17, п. «м», «н и н.1», «т.1»; - подраздел 19, п. «д.1», «о. 1», согласно ППРФ №87 от 16.02.2008г. раздел 4,5. 4. Было: Пе представлен реестр изменений в пояснительной записке. Стало: Добавлен реестр изменений в пояснительную записку, согласно ППРФ №145 от 05.03.07, в ред. от 26.10.2020г. и ГОСТ Р 21.1101.2013. 5. Было: Пе представлено задание на проектирование от заказчика. Не обоснованы сроки ввода объекта, указанные на стр.31. Стало: Проект дополнен отдельным файлом заданием на проектирование от заказчика с указанием сроков ввода объекта. Сроки ввода учтены при определении классов энергоэффективности, энергосбережения и указаны на стр.31 ПЗ. Ограждающие конструкции здания разработаны в соответствии с представленными сертификатами и ТУ на применяемые материалы, подтверждены представленными теплотехническими расчетами, при обеспечении оптимальных параметров микроклимата помещений. Наружные ограждающие конструкции предусматриваются из материалов, имеющих надлежащую стойкость против циклических температурных колебаний, с учетом нормативных требований к отдельным элементам конструкций здания, в т.ч., согласно представленным расчетам: - стены: R_o треб. = 2,99 кв.м °C/Вт; R_o проект = 3,42 кв.м °C /Вт; - окна: R_o треб. = 0,66 кв.м °C /Вт; R_o проект = 0,72 кв.м °C /Вт; - покрытия: R_o треб. = 4,47 кв.м °C /Вт; R_o проект = 4,71 кв.м °C /Вт. Обоснование выбора оптимальных архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений подтверждены представленными расчетными значениями, в т.ч.: - Нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию за отопительный период - 0,174(Вт/куб.м°C); - Расчетная удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию за отопительный период - 0,147(Вт/куб.м°C); - Класс энергосбережения определяется как «В» -

«Высокий». Требования п. 5.1 СП 50.13330.2012, по показателям тепловой защиты, согласно расчетам по критериям «а», «б», «в» - выполнены. - Класс энергетической эффективности, согласно требованиям приказа Минстроя России от 06.06.2016 N 399/пр "Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов" определен как «С» - «Повышенный», в соответствии с и.7 Приказа Минстроя РФ от 17.11.2017г. № 1550 и согласно планируемой даты ввода в эксплуатацию. Предусмотрены мероприятия по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности, включающих показатели, характеризующие удельные годовые расходы конечных видов энергоносителей здания: - тепловой энергии на отопление и вентиляцию - 46,8 квт*ч/кв.м*год.

В раздел ПЗУ внесены следующие изменения: - Изменена абсолютная отметка 0.000 с +5.100 на +4.600 в БСВ; - Откорректирован «План организации рельефа». В связи с изменением отметки заложения гаража, проектом предусмотрена система подпорных стенок, для получения нормируемой высоты плодородного грунта на крыше подземного паркинга; - Откорректирован «План земляных масс»; - Откорректировано количество и расположение въездов на участок: на участок предусмотрен 1 въезд с Вазаского пер., 1 въезд - с существующего внутриквартального проезда, расположенного с восточной стороны, и 3 въезда с территории земельного участка с кадастровым номером 78:34:0004017:1689 (правообладатель ООО "Городская Перспектива"). Плановое расположение въезда с Вазаского переулка изменено; - Откорректированы технико-экономические показатели земельного участка: - площадь твердых покрытий увеличена с 22435 м2 до 23174 м2; - площадь озеленения уменьшена с 21327 м2 до 20588 м2 при расчетной площади 26347 м2. Проектом обеспечена площадь озеленения 20588 м2, в том числе в границах 1-го этапа строительства - 5011 м2, в границах 2-го этапа строительства - 12379 м2; в границах 3-го этапа строительства - 3198 м2; 5759 м2 (22%) озеленения подлежит выносу в сквер, расположенный на прилегающей территории в границах квартала. - Уточнен расчет количества машино-мест для 1-го этапа строительства - учтены магазины общей площадью менее 100 м2 при сохранении общей площади встроенных помещений. Количество машино-мест по расчету уменьшилось с 350 м/м до 341 м/м; соответственно, для территории всего земельного участка уменьшилось с 1449 м/м до 1440 м/м; - Изменено количество машино-мест, размещаемых в границах земельного участка, с 1465 м/м до 1454 м/м, при расчетном количестве 1440 м/м. Всего проектом предусмотрено 1454 м/мест. Во встроенно-пристроенных подземных гаражах 1205 машино-мест, в т.ч. 113 м/м для МГН, из них 27 мест для инвалидов, использующих кресло-коляску. На открытых автостоянках - 249 машино-мест, в т.ч. 43 м/м для МГН, из них 25 места для инвалидов, использующих кресло-коляску, 5 м/м располагаются на смежной территории с кадастровым номером 78:34:0004017:1689 (правообладатель ООО "Городская Перспектива"). Количество машино-мест по расчету - 1440. Для 1-го этапа проектом предусмотрено 341 м/место. Во встроенно-пристроенном подземном гараже - 238 машино-мест, в том числе 22 м/м

6 02.12.2021
Схема
планировочной
организации
земельного участка

для МГН, из них 6 мест для инвалидов, использующих кресло-коляску. На открытых автостоянках - 98 машино-мест, в т.ч. 20 м/м для МГН, из них 10 мест для инвалидов, использующих кресло-коляску. 5 м/м располагаются на территории смежного земельного участка с кадастровым номером 78:34:0004017:1689, за счет избытка м/м на данной территории. Количество машино-мест по расчету - 341. На 2-м этапе проектом предусмотрено 1088 м/мест. Во встроено-пристроенном подземном гараже - 947 машино-мест, в т.ч. 79 м/м для МГН, из них 18 мест для инвалидов, использующих кресло-коляску. На открытых автостоянках - 141 машино-место, в т.ч. 20 м/м для МГН, из них 14 мест для инвалидов, использующих кресло-коляску. Количество машино-мест по расчету - 967. Для 3-го этапа проектом предусмотрено 132 м/места. Во встроено-пристроенном подземном гараже - 20 машино-мест, в том числе 12 м/м для МГН, из них 3 мест для инвалидов, использующих кресло-коляску. На открытых автостоянках - 10 машино-мест, в т.ч. 3 м/м для МГН, из них 2 места для инвалидов, использующих кресло-коляску. 102 м/места обеспечены во 2-м этапе строительства, из них 7 м/мест - на открытых автостоянках, 95 м/мест - во встроено-пристроенном гараже. Количество машино-мест по расчету - 132.

Внесены следующие изменения: - На межэтажных перекрытиях жилых этажей из монолитных железобетонных плит толщиной 180 мм, в конструкции пола шумоизоляция изолоном толщиной 10 мм заменена на шумоизоляцию «Рефом», «Стенофон» толщиной не менее 5 мм или аналоги под стяжкой цементно-песчаной толщиной 50 мм. - На 1-м этаже, на отдельных участках полы утеплены экструдированным пенополистиролом XPS Техноколь 50 мм со стяжкой ЦПС в соответствии с Заключением ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 14.05.2021 о классе пожарной опасности данной конструкции перекрытий К0(45). (Ранее все полы первого этажа утеплены минераловатными плитами). - Во всех технических помещениях с шумным оборудованием выполняется «плавающий» пол с прокладкой из минераловатных плит или экструдированного пенополистирола с акустическим швом по периметру, состоящим из упругой прокладки из МВП или НПЭ с покрытием из нетвердеющей мастики или герметика. (Ранее в конструкции пола технических помещений предусматривалась стяжка с устройством звукоизоляции и укладкой керамогранита). - Финишная отделка цоколя натуральным камнем выполняется после ввода объекта в эксплуатацию с учетом температурных условий для производства работ. До производства работ по облицовке натуральным камнем отделка цоколя предусматривается окраской. - Санузлы встроенных помещений 1-го этажа, в том числе санузлы для МГН, на момент ввода здания в эксплуатацию обеспечиваются технической возможностью подключения к внутренним инженерным сетям здания. Отделка санузлов, в том числе санузлов для МГН, выполняется после ввода здания в эксплуатацию силами владельцев встроенных помещений. - Отделка глухих стен, отделяющих входы в мусоросборные камеры, фасадными панелями выполняется в увязке с отделкой цоколя после ввода объекта в эксплуатацию. - Облицовка бетонных козырьков декоративными панелями осуществляется после ввода в эксплуатацию. - На

световых приемках предусмотрены светопрозрачные конструкции с применением триплекса, устанавливаемые после ввода объекта в эксплуатацию. - Отделка стен, колонн, потолков помещений для хранения автомобилей в подземном паркинге предусматривается после ввода объекта в эксплуатацию. - В паркинге, вместо кладовых для багажа, отделенных от помещения для хранения автомобилей сеткой рабица, запроектированы внеквартирные хозяйственные кладовые жильцов. Группы кладовых или отдельные кладовые отделены от помещения для хранения автомобилей кирпичной перегородкой толщиной 120 мм с пределом огнестойкости EI 60. Двери в перегородке EI 60. - Изменены отметки: 2-го этажа на -5.910 с -7,100, технического этажа на -2.51 с -3.600, 1-го этажа на 0,000 с -0.600. Изменена Абсолютная отметка 0,000 на +4,600 с +5,100. Изменена Абсолютная отметка при входе на + 4,590 с +4,480. - Вместо двух пожарных отсеков подземной автостоянки запроектирован пожарный отсек автостоянки площадью более 3000,0 кв.м, но не более 6150,0 кв.м. Автостоянка разделена на пожарные секции площадью не более 2500,0 кв.м. - Помещения уборочного инвентаря с 1-го этажа жилой секции 3 перенесены в технический этаж секции 4. - Исключена стяжка пола в помещениях для прокладки инженерных коммуникаций на техническом этаже. - Изменена высота помещений 1-го этажа с отметки 2,75 и 3,35 на 3,25 за счет выравнивания пола 1-го этажа на единой отметке и изменения абсолютной отметки условной отметки 0.000 (пол 1 этажа). Внутренние лестницы и подъемники для МГН исключены. - Двери на каждом этаже лестничных клеток Н1, имеющие вертикальные стойки из негорючих материалов в воздушной зоне, а также расположенные во внутренних углах здания предусмотрены противопожарными 2 типа с пределом огнестойкости EIW 30, с площадью остекления не менее 1,2 кв. м вместо открываемых окон с площадью остекления 1,2 кв. м и дверей. (Ранее двери и окна лестничных клеток Н1 - некатегорированные). - Дополнены материалы отделки вентилируемых фасадов: керамические панели из терракоты, клинкерная кирпичная плитка, металлические кассеты, композитные панели. Цоколь - гранитные плиты с механическим креплением с заливкой зазора раствором «помокрому». (Ранее материалы отделки вентфасадов - керамогранит; цоколь - керамогранит). - В окнах квартир, выходящих на открытый фасад, металлопластиковый профиль с элементами микропроветривания заменен на алюминиевый профиль с терморазрывом. Глухая остекленная фрамуга в нижней части окна с пределом огнестойкости EI 45. Суммарная высота междуэтажного пояса и фрамуги не менее 1,2 кв. м. Приточные клапана естественной вентиляции предусмотрены в конструкции стен. - Однокамерные стеклопакеты в металлопластиковых окнах и балконных дверях квартир, выходящих на остекленные балконы и лоджии, заменены на двухкамерные стеклопакеты. Приточные клапаны запроектированы в конструкции окна. - В наружных металлических дверях армированное стекло заменено на упрочненное стекло. - Входные двери во встроенные помещения и жилые секции запроектированы из алюминиевого профиля с терморазрывом с заполнением двухкамерными стеклопакетами с упрочненным стеклом вместо

Архитектурные
решения

7 02.12.2021

металлических с армированным стеклом. - В конструкции плоской совмещенной кровли с верхним покрытием из 2 слоев гидроизоляционного ковра и верхним покрытием из бетонных плит изменено расположение и толщина утеплителя: минераловатные плиты толщиной 200 мм над уклонообразующим слоем из керамзитобетона заменены на минераловатные плиты толщиной 190 мм под уклонообразующим слоем керамзита, стабилизированного цементным молоком. - В конструкции плоской совмещенной кровли с верхним покрытием из бетонных плит толщиной 40 мм вместо слоя щебня толщиной 100-200 мм применен слой ЦПС толщиной 30 мм. Слой геотекстиля по гидроизоляционному коврау в два слоя не изменен. - В конструкции кровли встроенно-пристроенного паркинга: добавлен утеплитель - пеностекольный щебень толщиной 100 мм с коэффициентом уплотнения 1.3; в уклонообразующем слое вместо керамзитобетона толщиной от 30 мм до 130 мм применен керамзитобетон толщиной от 40 мм до 280 мм, стабилизированный цементным молоком. - К металлическим и стеклянным козырькам над входами в здание добавлены железобетонные козырьки. - Вместо лифта грузоподъемностью 630 кг применен лифт грузоподъемностью 450 кг с размерами кабины 1000x1250 мм с шириной дверного проема 800 мм. Лифты грузоподъемностью 1000 кг оставлены без изменений. - Стены лифтовых шахт запроектированы монолитными железобетонными толщиной 160 мм вместо сборных железобетонных. - Помещения безопасности МГН на жилых этажах перенесены в холлы лифтов для перевозки пожарных подразделений из смежных помещений с холлами лифтов для перевозки пожарных подразделений. - Внутренние перегородки дополнены перегородками из бетонных камней СКЦ толщиной 80 мм, 160 мм. - В подземном паркинге предусмотрено 238 м/мест, в том числе: 104 м/места с возможностью размещения механизированных парковочных подъемников (монтируемых после ввода объекта в эксплуатацию, по мере их приобретения собственниками по отдельному договору), общим количеством с учетом подъемников - 208 м/мест, 30 м/мест. - В стенах надземной части Корпуса 1 на относительных отметках - 5,900 - + 39,500 (этажи - 2 - 14) в осях «1-10»/ «А-К» незначительно изменены размеры и положение дверных и оконных проемов. - В несущих, поэтажно опирающихся на плиты перекрытия наружных стенах тип 2 (лоджии, балконы, переходные балконы) изменена толщина газобетонных блоков и утеплителя: газобетонные блоки толщиной 300 мм заменены на толщину 200 мм; наружная теплоизоляция из минераловатных плит Rockwool Фасад Баттс Оптима (или аналог) толщиной 60 мм заменена на толщину 100 мм. Тонкослойная штукатурка в конструкции стены не изменена - толщина 6 мм. На остекленных лоджиях и балконах квартир применен утеплитель Rockwool Фасад Баттс Балкон толщиной 100 мм и тонкослойная штукатурка толщиной 6 мм. - На остекленных лоджиях и балконах квартир, имеющих железобетонные участки наружных стен, применен утеплитель Rockwool Фасад Баттс Балкон толщиной 160 мм и тонкослойная штукатурка толщиной 6 мм. - Изменена общая высота парапета с металлическим ограждением - не менее 1,2 м. (Ранее по всему периметру кровли предусмотрен парапет высотой

	<p>0,63м и ограждение высотой 1,2 м.) - Служебные помещения для дежурного персонала, расположенные ранее при въезде- выезде из паркинга (охрана, санузел) на первом этаже корпуса, перенесены в диспетчерскую, расположенную на 1-м этаже корпуса. Связь диспетчерской с въездом-выездом в паркинг предусмотрена посредством видеосвязи. - В секции 1 исключен сквозной проход по 1-му этажу. - Вход в здание осуществляется с уровня земли, с перепадом не более 0,014 м для беспрепятственного перемещения лиц МГН, наружные лестницы и пандусы при входах исключены. Все входы оборудованы козырьками. Благоустройство перед входами в здание предусмотрено с уклоном от здания для отвода дождевых вод.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8	02.12.2021	Конструктивные и объёмно-планировочные решения	<p>Корректировкой проектной документации, получившей ранее положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» регистрационный номер 78-2-1-2-0009-18 от 28.04.2018г, регистрационный номер 78-2-1-2- 0001-20 от 22.01.2020г, регистрационный номер 78-2-1-2-0002-21 от 20.02.2021г и регистрационный номер 78-2-1-2-0017-21 от 13.10.2021г, в части конструктивных решений предусмотрено следующее: 1. Для всех корпусов изменено соответствие относительной отметки, принятой за 0,000 с абсолютной отметкой в БСВ. Старое решение: За условную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа, которая соответствует абсолютной отметке +5,100 в БСВ. Новое решение: За условную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа, которая соответствует абсолютной отметке +4,600 в БСВ. 2. Для корпуса 1 (условное обозначение 521): 2.1. В стенах надземной части Корпуса 1 (условное обозначение 521) на относительных отметках - 5.900... + 39,500 (этажи -2... 14) в осях 08.1 ...05.11/05.Н ... 03.А незначительно изменены размеры и положение дверных и оконных проемов. Изменение размеров и положения дверных и оконных проемов незначительно и не снижает характеристики устойчивости, надёжности и безопасности здания. 2.2. Внесено уточнение, что плита покрытия над лестничными клетками толщиной 180 мм. Ранее толщина плит не была указана. 2.3. Уточнено решение по плите покрытия паркинга: Старое решение: Горизонтальной диафрагмой жесткости служит покрытие монолитное железобетонное толщиной 300 мм с капителями толщиной 400 мм. Новое решение: Горизонтальной диафрагмой жесткости служит покрытие монолитное железобетонное толщиной 370 мм с капителями толщиной 330 мм. 2.4. Внесено уточнение, что междуэтажные лестничные площадки толщиной 180 мм. Ранее толщина площадок не была указана. 3. Для корпуса 2 (условное обозначение 622-722-822): 3.1 . В осях «6-20» вдоль оси А добавлено шпунтовое ограждение котлована из шпунтовых свай PU28-1 С255 длиной 14 м. Абсолютная отметка низа шпунта -12.000 в БСН. Крепление шпунта производится с помощью распорной системы. Распорная система представляет собой контурную балку из двутавра 50Ш1 по СТО АСЧМ 20-93 (ГОСТ Р 57837- 2017), установленную по внутреннему периметру шпунтового ограждения и наклонных подкосов из труб диаметром 530x8 по ГОСТ 10704-91 с упором в выполненные железобетонные конструкции плиты ростверка. 3.2 В осях 24-25/П-Р выполнена замена сечения шпунтовых свай с Л5-УМ на PU28-1. Абсолютная отметка низа шпунта не менялась. 3.3 Откорректированы габариты пионерной траншеи вдоль шпунтового ограждения оси Р. Внесенные в части конструктивных решений изменения подтверждены соответствующими расчетами, не снижают характеристики устойчивости, надёжности и безопасности здания.</p>
---	------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>В соответствии с Заданием на корректировку проектной документации и справкой о внесении изменений в проектную документацию, были внесены следующие изменения: Корпус 1 Выполнена корректировка технических условий в связи с заключением нового договора об осуществлении</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9 02.12.2021 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система электроснабжения

технологического присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети Ленэнерго».

Электроснабжение корпуса 1 жилого дома осуществляется в соответствии с техническими условия для присоединения к электрическим сетям ПАО «Ленэнерго» (Приложение № 1.1 к Договору № ОД-СП6-12202-18/16801-Э-18 от 18.07.2018). Точка присоединения РУ-0,4 кВ новых БКРТП, БКТП-1 (ранее - устройства ГРЩ - 0,4 кВ, встроенные в помещения объекта. Электроснабжение объекта предусматривалось от проектируемых БКРТП и БКТП силами сетевой организации). Основной источник питания - ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС-15), ф. 15-29/41. Резервный источник питания - ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС-15), ф. 15-04/38. Точка присоединения: 1. ГРЩ-1: - контактные соединения коммутационных аппаратов в РУ-0,4кВ БКТП-1 и кабельных наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ-1 дома 1, корпус 1 -ввод 1; - контактные соединения коммутационных аппаратов в РУ-0,4кВ БКТП-1 и кабельных наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ-1 дома 1, корпус 1-ввод 2; 2. ГРЩ-2: - контактные соединения коммутационных аппаратов в РУ-0,4кВ БКТП-1 и кабельных наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ-2 дома 1, корпус 1-ввод 1; - контактные соединения коммутационных аппаратов в РУ-0,4кВ БКТП-1 и кабельных наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ГРЩ-2 дома 1, корпус 1-ввод 2; 3. ВРУ паркинга П1.1: - контактные соединения коммутационных аппаратов в РУ-0,4кВ БКРТП и кабельных наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ВРУ паркинга П1.1 - ввод 1; - контактные соединения коммутационных аппаратов в РУ-0,4кВ БКРТП и кабельных наконечников кабельных линий 0,4кВ, отходящих в сторону ВРУ паркинга П1.1 - ввод 2. Точка присоединения мощности является границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей между сетевой организацией и Заявителем. Максимально разрешенная присоединяемая мощность электроприемников жилого дома с подземным гаражом составляет: 4475 кВт по II категории надежности, из них 641,25 кВт по I категории надежности (ранее - 4475 кВт по II категории надежности, из них 648,84 кВт по I категории надежности). Распределение нагрузки по ГРЩ: - ГРЩ-1 дома 1, корпуса 1 - 524,36 кВт по 2-й категории (в том числе 71,31 по 1-ой категории); - ГРЩ-2 дома I, корпуса 1 - 385,26 кВт по 2-й категории (в том числе 64,03 по 1-ой категории); - ВРУ паркинга П1.1 - 201,69 кВт по 2-й категории (в том числе 28,5 кВт по 1 -ой категории). В связи с корректировкой нагрузок жилого дома изменены питающие кабели: - 8 кабельных линий 0,4кВ от РУ-0,4кВ БКТП-1 до ГРЩ-1 жилого дома (дом 1 корпус 1) кабелем марки АПвБШп 4х240 (ранее - 4хАПвБШп 4х240); - 6 кабельных линий 0,4кВ от РУ-0,4кВ БКТП-1 до ГРЩ-2 жилого дома (дом 1 корпус 1) кабелем марки АПвБШп 4х185 (ранее - 2хАПвБШп 4х185); - 4 кабельных линий 0,4кВ от РУ-0,4кВ БКРТП до ВРУ паркинга П1.1 кабелем марки АПвБШп 4х185 (ранее - 2хАПвБШп 4х150). Наружное освещение: В соответствии с техническими требованиями СПб ГБУ «Ленсвет» проектом предусмотрена установка опор НФГ-8,0-0,5-ц, П-ФГ-6-к-ц производства Орога Engineering (ранее - «Тверь» (5м, 6м), «Торжок» (1м) производства ООО

«СТП-Сарос»), применение светильников KEDR и ОПТИМА производства ООО «ЛЕД-Эффект». Количество опор освещения - 44 шт (ранее - 20 шт). Питание опор освещения осуществляется от пункта питания ПП-1, запитанного от БКРТП (ранее - от пункта питания ЩНО-1, запитанного от БКТП-1). Питающий кабель между опорами - ПвВГнг(А)мк 4х16 (ранее - ПвВГ 5х10). Уточнены схемы щитов ГРЩ1, ГРЩ2, ВРУппз1, ВРУппз2, ЩРа1 ЩРа2, ВРУ, ВРУппз, ЩРЭ, ЩК Остальные решения оставлены без изменений и соответствуют ранее полученным положительным заключениям негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» от 28.04.2018 № 78-2-1-2-0009-18; от 22.01.2020 № 78-2-1-2-0001-20; от 20.02.2021 № 78-2-1-2-0002-21; от 13.10.2021 №

78-2-1-2-0017-21. В проектную документацию, согласно Задания на внесение изменений в проектную документацию и справки об изменениях, внесённых в проектную документацию объекта, ранее получившей положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Северо- Западный Экспертный Центр» от 28.04.2018 № 78-2-1-2-0009-18; от 22.01.2020 № 78-2-1-2- 0001-20; от 20.02.2021 № 78-2-1-2-0002-21; от 13.10.2021 № 78-2-1-2-0017-21 внесены изменения, в том числе: Подраздел 3. «Система водоснабжения и канализации». 25-2-П/17-ВК. 1 Том 5.2.1. «Внутренние сети водоснабжения и канализации. Корпус 1. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения» Было: I этап строительства: Жилой дом корпус № I - 304,42 м3/сут, в том числе: - Расчетный расход холодной воды на нужды жилой части 286,91 м3/сут, в том числе: - на хоз.-питьевые нужды жилой части 286,5 м3/сут, из них 97,41 м3/сут на приготовление горячей воды (в ИТП); - на хоз.-питьевые нужды встроенной части 0,41 м3/сут (горячее водоснабжение от электроводонагревателей); - па хоз.-питьевые нужды встроенно-пристроенного подземного гаража 0,09 м3/сут (горячее водоснабжение от электроводонагревателей); - полив территории - 17,51 м3/сут. Стало: I этап строительства: - Жилой дом корпус 1 - 311,23 м3/сут, в том числе: Расчетный расход холодной воды на нужды жилой части 289,93 м3/сут, в том числе: - на хоз.-питьевые нужды жилой части 289,5 м3/сут, из них 98,43 м3/сут на приготовление горячей воды (в ИТП); - на хоз.-питьевые нужды встроенной части 0,43 м3/сут (горячее водоснабжение от электроводонагревателей); - на хоз.-питьевые нужды встроенно-пристроенного подземного гаража 0,09 м3/сут (горячее водоснабжение от электроводонагревателей); - полив территории - 21,3 м3/сут. Было: Требуемый напор: - 1 этап строительства: - хозяйственно-питьевые нужды жилой части - 77,3 м вод. ст. - хозяйственно-питьевые нужды встроенных помещений- 1 8,6 м вод. ст.; - хозяйственно-питьевые нужды встроенно-пристроенного подземного гаража- 19,1 м вод. ст.; Система горячего водоснабжения (ИТШ) - 80,1 м вод.ст.; (ИТП2) - 80,6 м вод. ст.; Пожаротушение жилой зоны - 62,6 м вод. ст.; Пожаротушение встроенно-пристроенного подземного гаража - 37,7 м вод. ст.; Стало: Требуемый напор: - 1 этап строительства: - хозяйственно-питьевые нужды жилой части- 75,2 м вод. ст. -

10 02.12.2021

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система водоснабжения. Система водоотведения

хозяйственно-питьевые нужды встроенных помещений - 18,6 м вод. ст.; - хозяйственно-питьевые нужды встроенно-пристроенного подземного гаража - 37,9 м вод. ст.; Система горячего водоснабжения (ИТП1) - 79,01 м вод.ст.;(ИТП2) - 79,87 м вод. ст.; Пожаротушение жилой зоны - 67,65 м вод. ст.; Пожаротушение встроенно-пристроенного подземного гаража-37,9 м вод. ст.; Было: - Требуемый напор в системе хозяйственно-питьевого водопровода жилой части обеспечивается повысительной насосной установкой: I этап строительства - корпус 1 - производительностью 21,3 м3/ч, напором 54,6 м вод.ст., мощностью 3,0 кВт, (2 рабочих, 1 резервный) Стало: - Требуемый напор в системе хозяйственно-питьевого водопровода жилой части обеспечивается повысительной насосной установкой: I этап строительства - корпус 1 - производительностью 26,75м3/ч, напором 54, м вод.ст., мощностью 4,0 кВт, (2 рабочих, 1 резервный). Было: - Требуемый напор в системе противопожарного водопровода жилой части обеспечивается повысительной насосной установкой: I этап строительства - корпус 1 - производительностью 18,72 м3/ч, напором 36,6 м вод.ст., мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный). Стало: - Требуемый напор в системе противопожарного водопровода жилой части обеспечивается повысительной насосной установкой: I этап строительства - корпус 1 - производительностью 18,72 м3/ч, напором 35,7 м вод.ст., мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный). Было: - Требуемый напор в системе противопожарного водопровода автостоянки обеспечивается повысительной насосной установкой: I этап строительства - корпус 1 - производительностью 37,44 м3/ч, напором 11,7 м вод.ст., мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный). Стало: - Требуемый напор в системе противопожарного водопровода автостоянки обеспечивается повысительной насосной установкой: I этап строительства - корпус 1 - производительностью 37,44 м3/ч, напором 11,9 м вод.ст., мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный). Было: Отсутствует решение по объединению стояков Т4 в секционные узлы. Стало: В секционные узлы объединены от трех до семи стояков Т4. Было: Отсутствует решение по отводу дренажа от кондиционеров на балконах. Стало: - Отвод дренажа от кондиционеров предусмотрен. Было: - Насосная станция ВПВ не имеет выведенные наружу патрубки для подключения мобильной пожарной техники. Стало: - Насосная станция ВПВ имеет выведенные наружу патрубки для подключения мобильной пожарной техники. 25-2-П/17-НВК Том 5.2.3. «Наружные сети водоснабжения и канализации». Корпус № 1. Было: - Том включал в себя сети НВК для корп.1 (1-й этап строительства), корп.2 (2-й этап строительства), корп.3 (3-й этап строительства); Стало: - Выпущен отдельный том НВК по корп.1 (1-й этап строительства). Том разделен на 3 отдельных тома по корп.1 (1-й этап строительства), корп.2 (2-й этап строительства), корп.3 (3-й этап строительства). Было: Общий расход из системы коммунального водоснабжения составляет 1298,0 м3/сут. Стало: - Общий расход из системы коммунального водоснабжения корп.1 (1-й этап строительства) составляет 311,32 м3/сут. Расходы разделены по корпусам в соответствии с УП. Было: - Общий расход в систему

коммунальной канализации составляет: 1210,9 м3/сут. Стало: - Общий расход в систему коммунальной канализации составляет: 290,02 м3/сут. Расходы разделены по корпусам в соответствии с УП. 4. Было: - Расчетный макс, секундный расход дождевых вод объекта составит: 135,26 л/с. Среднегодовой объем поверхностных сточных вод с территории объекта составит: 34476м3/год. из них: - дождевых вод 10845м3/год; - талых вод 8175м3/год; - дренажных (инфильтрационных) вод 15456м3/год. Стало: - Расчетный макс, секундный расход дождевых вод объекта составит: 74,8л/с.Среднегодовой объем поверхностных сточных вод с территории объекта составит: 9597м3/год, из них: - дождевых вод 3121 м3/год; - талых вод 2240м3/год; - дренажных (инфильтрационных) вод 4236м3/год. Расходы разделены по корпусам в соответствии с УП. Было: - Семь точек подключения на границе участка площадочной сети общесплавной канализации. Стало: - Изменение планового положения сетей НВК, в том числе: - Четыре точки подключения общесплавной канализации в сети Корпуса 2 кад.номер 78:34:0004017:1689, корректировка выполнена в связи с изменением задания разделов ГП и ВК, уточнение планового положения сетей ГУП «Водоканал СПб» на границе участка. Было: - Пять точек подключения площадочной сети водопровода. Стало: - Две точки подключения площадочной сети водопровода, в том числе: - Одна - в сети Корпуса 2 кад.номер 78:34:0004017:1689. - Вторая - к коммунальным сетям на границе участка: Т.2.1 Х: 1 13831.75; Y: 99690.78. Было: Проектом были предусмотрены: - трубопроводы Мультипайп, Корсис производства; - ООО «Группа Полипластик»; - ж/б колодцы с футеровкой, арматура и ПГ фирмы «Jafar». Стало: Проектом предусмотрены: - трубопроводы производства ООО «Икапласт»; - ООО «Пайплайф Рус»; - ж/б колодцы «КОНКРИТ» производимых ООО «ГИДРОБЕТОН» арматура и ПГ фирмы «VAG». Было: - Диаметры трубопроводов 160-630мм. Стало: - Диаметры трубопроводов 200-688мм. Диаметры трубопроводов уточнены в связи со сменой производителей. 25-2-П/17-ДР. 1 Том 5.2.7 Корпус 1. Прифундаментный дренаж. Было: - Том ПД на устройство дренажа ранее не разрабатывался в составе проекта. Стало: - Выпущен дополнительный том ДР.1, в том числе сброс дренажных вод предусмотрен в систему городской канализации. Остальные решения оставлены без изменений и соответствуют ранее полученным положительным заключениям негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» от 28.04.2018 № 78-2-1-2-0009-18; от 22.01.2020 № 78-2-1-2-0001-20; от 20.02.2021 № 78-2-1-2-0002-21; от 13.10.2021 №

78-2-1-2-0017-21. В проектную документацию, согласно Задания на внесение изменений в проектную документацию и справки об изменениях, внесённых в проектную документацию объекта, ранее получившей положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Северо- Западный Экспертный Центр» от 28.04.2018 № 78-2-1-2-0009-18; от 22.01.2020 № 78-2-1-2- 0001-20; от 20.02.2021 № 78-2-1-2-0002-21; от 13.10.2021 № 78-2-1-2-0017-21, в том числе: Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети». 25- 2-П/17-ОВ. 1 Том 5.4.1. «Отопление

11 02.12.2021

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

и вентиляция. Корпус 1. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения» Было: - Вытяжная вентиляция жилого дома с естественным побуждением. Стало: - Вытяжная вентиляция жилого дома с механическим побуждением. Было: - В качестве приточных устройств, предусмотрены регулируемые оконные клапаны. Стало: - В качестве приточных устройств, предусматриваются стеновые клапаны инфильтрации воздуха. Было: - На четырех последних этажах устанавливаются вытяжные малошумные бытовые вентиляторы. Стало: - На четырех последних этажах не устанавливаются вытяжные малошумные бытовые вентиляторы. Было: - Во встроенных помещениях на притоке предусмотрен ввод воздухозаборного воздуховода с установкой заглушки. Стало: - Для притока воздуха во встроенных помещениях предусмотрены клапаны инфильтрации воздуха. Было: - Отдельные ветки из ИТП предусматриваются для: Т1.1 /Т2.1 - отопление жилого дома; Т1.2/Т2.2 - встроенных помещений; Т1.3/Т2.3 - теплоснабжение вентустановок встроенных помещений; Т1.4/Т2.4 - теплоснабжение вентустановок автостоянки; Т1.5/Т2.5 - теплоснабжение тепловых завес. Стало: - Отдельные ветки из помещений ИТП жилого дома предусматриваются для: Т1.1/Т2.1 - отопление жилого дома; Т1.2/Т2.2 - отопление жилого дома; Т1.3/Т2.3 - отопление встроенных помещений. Отдельные ветки из помещения ИТП автостоянки предусматриваются для: Т1.1/Т2.1 - теплоснабжение вентустановок автостоянки; Т1.2/Т2.2 - теплоснабжение тепловых завес. Было: - Для возмещения объемов удаляемых продуктов горения используются системы подачи воздуха в лифтовые шахты. Стало: - Для возмещения удаляемых продуктов горения используются отдельные системы приточной противодымной вентиляции. 25-1-П/17-ИТП Том 5.4.3. «Корпус 1. Индивидуальные тепловые пункты» Было: условия подключения к тепловым сетям № 005/019УП от 07.04.2020. Стало: условия подключения к тепловым сетям № 005/019УП от 20.02.2021. Было: тепловая нагрузка на: - Отопление - 1,880 Гкал/ч; - Вентиляция - 0,740 Гкал/ч; - ГВС - 0,790 Гкал/ч; Всего - 3,410 Гкал/ч. Стало: тепловая нагрузка на: - Отопление - 1,543662 Гкал/ч; - Вентиляция — 0,552557 Гкал/ч; - ГВС - 0,819029 Гкал/ч; Всего - 2,915248 Гкал/ч. Откорректировано в соответствии с согласованными поставщиком ресурса паспортами систем теплоснабжения. 25-1-П/17-ТС Том 5.4.4. «Корпус 1. Наружные тепловые сети». Было: условия подключения к тепловым сетям № 005/019УП от 07.04.2020. Стало: условия подключения к тепловым сетям № 005/019УП от 20.02.2021. Было: тепловая нагрузка на: - Отопление - 1,880 Гкал/ч; - Вентиляция - 0,740 Гкал/ч; - ГВС - 0,790 Гкал/ч; Всего - 3,410 Гкал/ч. Стало: тепловая нагрузка на: - Отопление - 1,543662 Гкал/ч; - Вентиляция - 0,552557 Гкал/ч; - ГВС - 0,819029 Гкал/ч; Всего - 2,915248 Гкал/ч. Откорректировано в соответствии с согласованными поставщиком ресурса паспортами систем теплоснабжения. Откорректировано в соответствии с согласованными поставщиком ресурса паспортами систем теплоснабжения. Было: прокладка трубопроводов в ППУ изоляции с сигнальными проводами системы ОДК; Стало: прокладка трубопроводов в ППУ изоляции без

12	02.12.2021	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи	<p>сигнальных проводов системы ОДК. Решения приняты в соответствии с новыми условиями подключения № 005/019УП от 20.02.2021.</p> <p>В соответствии с Заданием на корректировку проектной документации и Справкой о внесении изменений в проектную документацию, были внесены следующие изменения: Корпус 1 По заданию Заказчика исключены магнитно-контактные извещатели в кладовых багажа клиентов; В систему диспетчеризации выведены сигналы вскрытия приборов управления систем оповещения, пожарной сигнализации и пожаротушения. В соответствии с СТУ проектирование системы автоматической пожарной сигнализации (далее - АПС) выполнено согласно требованиям СП484.1311500.2020 (ранее - СП5.13130.2009); Предусмотрено оборудование фирмы «Рубеж» (ранее - НВП «Болид»). Оконечное оборудование систем контроля доступа, систем охранного телевидения монтируется после ввода объекта в эксплуатацию. Указанное решение не влияет на безопасность здания.</p>
			<p>Оценка соответствия противопожарным требованиям нормативных документов производилась только в части изменения проектных решений, предусмотренных данной корректировкой. В ранее согласованную проектную документацию внесены только следующие изменения: В 2021 г. ООО «НПО ПЧС» для Объекта разработаны «Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности Объекта: «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения. Корпус I (1-й этап строительства) по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский переулок. Кадастровый номер: 78:34:0004017:1687» (далее СТУ), согласованные на заседании нормативно-технического совета УНДиПР ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу (протокол № 4 заседания от 25.03.2021, письмо № ИВ-130-8775 от 26.02.2021). Необходимость разработки СТУ обусловлена отсутствием нормативных требований пожарной безопасности, предъявляемых к: - размещению внеквартирных кладовых во встроенно-пристроенной подземной автостоянке многоквартирного жилого дома; - организации эвакуации людей по лестничным клеткам, с использованием для выделения их объема (в местах смещения стен) междуэтажных перекрытий. Объект капитального строительства представляет собой многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения (Корпус 1), расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский переулок. Кадастровый номер: 78:34:0004017:1687. Территория участка, площадью около 5,8 га ограничена: с севера и востока - жилыми кварталами, с северо-запада - Вазаским переулком, с юго-запада - набережной Черной речки и Красногвардейским переулком. Территория участка будет застраиваться в 3 этапа строительства и планируется возведение нескольких жилых корпусов. В СТУ рассматривается только корпус 1 на территории 1-го</p>

этапа строительства (далее - Объект). Проектируемый Объект сложной формы в плане, состоит из одного семисекционного дома, с двумя подземными этажами (отметки -5,910 и -2,470), максимальными размерами в осях 76x74 м. Секции 1,2,3,4 и 5 - 14-этажные, секция 6 - 12-этажная, секция 7 - 10-этажная. Максимальная высота от планировочной отметки земли до верха парапета объема лестничной клетки 14-этажной секции не превышает 45,0 м. Все секции каждого дома соединены между собой техническим подвальным этажом, и все секции сообщаются при помощи лифтов с общей подземной автостоянкой (объектом гаражного назначения). Здание образует полузакрытый двор. Во дворе дома размещены детские, спортивные площадки и площадки для отдыха взрослого населения. С двух продольных сторон жилого дома предусмотрены пожарные проезды. Встроенно-пристроенная подземная отапливаемая автостоянка занимает пространство на отметке -5,910. На отметке -2,470 располагается технический этаж пожарного отсека класса Ф 1.3. Объем подземной автостоянки одноэтажный, кровля автостоянки во дворах здания и между жилыми домами эксплуатируемая. Выезд из автостоянки предусмотрен на уличную рампу, защищенную от атмосферных осадков железобетонным козырьком. Подземная автостоянка состоит из одного пожарного отсека площадью не более 6150 кв.м, в котором размещается не более 238 машиномест для хранения наиболее массовых типов легковых автомобилей, часть из которых предусмотрена с двухуровневым механизированным хранением автомобилей. Пожарный отсек подземной автостоянки разделяется на пожарные секции. В пожарных секциях подземной автостоянки, в которых имеются места для маломобильных групп населения (МГН) группы М4, лифтовые холлы являются зоной безопасности МГН группы М4. На отметке -2,470 запроектирован технический этаж, где размещены: технические помещения встроенных и жилых помещений, насосные станции пожаротушения жилой части, помещения для прокладки инженерных коммуникаций. Из помещения пожарной насосной станции жилой части организован отдельный выход в наружный приямок с лестницей. Эвакуационные выходы (и доступ пожарных подразделений) из технического этажа запроектированы обособленными - непосредственно наружу по лестницам, расположенным в приямках. Выход из помещения пожарной насосной станции автостоянки запроектирован в лестничную клетку подземной автостоянки. На первом этаже жилой части предусмотрено размещение встроенных общественных помещений, жилых квартир и технических помещений жилого дома. В каждой жилой секции с общей площадью квартир на этаже секции не более 500 кв. м предусмотрен эвакуационный выход на одну лестничную клетку типа Н1, а в каждой квартире, расположенной на высоте более 15 м, предусмотрены аварийные выходы. Жилая часть разделяется на два пожарных отсека с площадью этажа не более 2500 кв. м. Площадь застройки - не более 3700 кв. м. Наибольшее количество жилых секций - 7. Строительный объем здания - не более 200 тыс. куб. м. Жилая часть зданий запроектирована со следующими пожарно-техническими характеристиками: - степень огнестойкости - II; - класс конструктивной пожарной опасности - CO; -

класс функциональной пожарной опасности - Ф1.3 со встроенными общественными помещениями класса функциональной пожарной опасности Ф3.1, Ф3.2, Ф3.5, Ф3.6, Ф4.3, а также техническими и складскими помещениями, необходимыми для функционирования жилой части здания и допустимыми согласно нормативных документов по пожарной безопасности. - пожарно-техническая высота составляет не более 41 м. - строительный объем наибольшего пожарного отсека жилого дома составляет не более 100 тыс. куб.м. Подземная встроенно-пристроенная автостоянка запроектирована со следующими пожарно-техническими характеристиками: - степень огнестойкости - I; - класс конструктивной пожарной опасности - CO; - класс функциональной пожарной опасности - Ф5.2 со встроенными бытовыми помещениями, техническими и складскими помещениями, необходимыми для функционирования автостоянки; - категория пожарного отсека по взрывопожарной и пожарной опасности - В; - строительный объем пожарного отсека автостоянки составляет не более 25 тыс. куб. м. Системы противопожарной защиты предусматриваются в соответствии с требованиями СТУ и в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. На объекте имеются следующие особенности объемно-планировочных и конструктивных решений: - противопожарные расстояния от стен (наружных крытых пандусов въездов в подземную автостоянку и стен лестничных клеток подземной автостоянки) до границ открытых площадок для хранения легковых автомобилей составляют менее 10 м; - на отдельных участках расстояние от внутреннего края пожарного проезда до стен здания составляет менее 8-10 м; - площадь пожарного отсека подземной автостоянки более 3000 кв. м, но не более 6150 кв. м; - выход из пожарного отсека подземной автостоянки, частично расположенной на втором подземном этаже здания, предусмотрен в обычные лестничные клетки; - расстояние от наиболее удаленного места хранения автомобилей до ближайшего эвакуационного выхода в помещении подземной автостоянки составляет более 20 м (при расположении места хранения в тупиковой части помещения) или более 40 м (при расположении места хранения между эвакуационными выходами); - из встроенных в первый этаж жилой части общественных учреждений площадью не более 300 кв. м с расчетной численностью более 20 человек, предусмотрен один эвакуационный выход; - незадымляемые лестничные клетки Н1 и их переходы через наружную воздушную зону располагаются во внутренних углах здания менее 135°; в наружной воздушной зоне предусмотрены стойки, параметр "а" по приложению Г СП 7.13130.2013 меньше 2 м; - помещение пожарной насосной станции располагается в пожарном отсеке встроенно-пристроенной подземной автостоянки, размещаемой частично на втором подземном этаже и имеет выход непосредственно в лестничную клетку подземной автостоянки; - под помещениями пожаробезопасных зон и над ними допускается размещение помещений иного функционального назначения, а величина глухого простенка между окном помещения пожаробезопасной зоны и окном смежного помещения предусматривается менее 2 м; - в техническом этаже на отдельных участках протяженностью не более 3,0 м высота пути

эвакуации в свету составляет менее 2 м, но не менее 1,2 м, а ширина менее 1 м, но не менее 0,9 м. При расстоянии от стен (наружных крытых пандусов въездов в подземную автостоянку и стен лестничных клеток подземной автостоянки) до границ открытых площадок для хранения легковых автомобилей менее 10 м участок наружной стены здания, обращенной в сторону открытой площадки для хранения автомобилей, в радиусе 10 м от границ площадки предусмотрены с пределом огнестойкости не менее REI 150 класса КО. Элементы заполнения проемов (окна, двери) в данном участке наружной стены предусмотреть противопожарными 1-го типа. Для объекта до ввода в эксплуатацию должен быть разработан и согласован с ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу документ предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ (план тушения пожара), в котором должны быть учтены дополнительные мероприятия: - подъезд пожарных автомобилей к многоквартирному жилому дому предусмотрен с двух продольных сторон. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей (с расчётной нагрузкой 16 тонн на ось, общим весом 46 тонн). В качестве покрытия допускается использовать специальные покрытия («георешетка», асфальтированное покрытие и т.п.), отвечающие требованиям по нагрузке; - при расстоянии от внутреннего края проезда до стен здания менее 8-10 м, на отдельных участках протяженностью каждого не более 25 м, наружные стены здания со стороны указанного участка проезда предусмотрены с пределом огнестойкости не менее EI60 класса конструктивной пожарной опасности КО. При расстоянии от проемов лестничных клеток со стороны указанного участка проезда до края пожарного проезда менее 5 м предусмотрено заполнение указанных проемов противопожарными элементами (дверями, окнами) 1-го типа; - покрытие стилобата встроенно-пристроенной подземной автостоянки предусмотрено с пределом огнестойкости не менее REI 150. Здание предусмотрено II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности СО. Встроенно-пристроенная подземная автостоянка предусмотрена I степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности СО. Для встроенно-пристроенной подземной автостоянки предусмотрены несущие строительные конструкции с повышенным пределом огнестойкости - не менее R 150, а для следующих конструкций встроенно-пристроенной подземной автостоянки предел огнестойкости предусмотрен не менее REI 150: - покрытие стилобата автостоянки; - стены лестничных клеток, лифтовых шахт и шахт дымоудаления; - крытые пандусы въездов в подземную автостоянку и их стены; - ограждающие конструкции помещения пожарной насосной станции. Площадь пожарного отсека подземной автостоянки предусмотрена более 3000 кв. м, но не более 6150 кв. м, при этом предусмотрено разделение подземной автостоянки на пожарные секции площадью не более 2500 кв. м противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 60 с противопожарным заполнением проемов 1-го типа. В пределах пожарного отсека встроенно-пристроенной подземной автостоянки предусмотрено размещение помещений без

13 02.12.2021

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

постоянного пребывания людей - внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов, при этом предусмотрены следующие мероприятия: - указанные помещения отделяются от помещений автостоянки противопожарными стенами или перегородками с пределом огнестойкости не менее REI (EI) 60 с установкой в проемах противопожарных элементов заполнения (дверей, клапанов) с пределом огнестойкости не менее EI 60. Помещения кладовых жильцов допускается объединять в группы, площадь которых не превышает 200 кв. м, считая группу единым помещением. Помещение кладовой (группы кладовых) подлежит категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности по СП 12.13130.2009 как помещение одной категории. При отсутствии расчетов данное помещение относится к помещению категории В2. Вне зависимости от категории помещения кладовой (группы кладовых) выделяется противопожарными стенами или перегородками с пределом огнестойкости не менее REI(EI) 60 с противопожарным заполнением проемов 1-го типа, при этом каждая кладовая, располагаемая в группе, не выгораживается противопожарными преградами (для выделения применяется металлические сетки (решетки) с металлическими дверями); - эвакуация из кладовых (группы кладовых) осуществляется непосредственно в помещение хранения автомобилей встроено-пристроенной подземной автостоянки. Протяженность пути эвакуации от дверей кладовой (группы кладовых) до выхода в лестничную клетку автостоянки не превышает 40 м; - в помещениях кладовых жильцов не предусмотрено постоянное пребывание людей или размещение постоянных рабочих мест; - общая площадь кладовых жильцов в пожарном отсеке автостоянки не превышает 500 кв. м; - независимо от категории взрывопожарной и пожарной опасности помещения кладовой (группы кладовых) защищаются автоматическими установками пожаротушения (далее - АУПТ), автоматической пожарной сигнализацией (далее - АПС), системой оповещения и управления эвакуацией (далее - СОУЭ) с параметрами, соответствующими АУПТ, АПС и СОУЭ автостоянки. Расход воды на внутреннее пожаротушение помещения кладовой (группы кладовых) принят 2х5 л/с. Предусмотрено устройство лифтов для транспортирования пожарных подразделений в каждой секции жилого здания. На каждом этаже (кроме первого) жилой части лифтовой холл перед лифтом для транспортирования пожарных подразделений по ГОСТ Р 53296- 2009 выполняется в виде тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре. Ограждающие конструкции данного тамбур- шлюза предусмотрены противопожарными с пределом огнестойкости не менее R(EI) 90 с противопожарным заполнением дверных проемов с пределом огнестойкости не менее EIS 60 (двери шахт лифтов - не менее EI 60). Данный тамбур-шлюз соответствует требованиям, предъявляемым к пожаробезопасным зонам 1-го типа для маломобильных групп населения (МГН) группы мобильности М4. Под помещениями пожаробезопасных зон и над ними допускается размещение помещений иного функционального назначения (вестибюли, холлы, технические помещения), при этом предел огнестойкости перекрытий данных пожаробезопасных зон должен быть предусмотрен не менее REI 120. Величина глухого простенка между окном помещения пожаробезопасной зоны и окном

смежного помещения предусмотрена не менее 1,2 м. При ширине глухого простенка менее 2 м, предел огнестойкости простенка предусмотрен не менее EI 120, а окно помещения пожаробезопасной зоны предусмотрено противопожарным с пределом огнестойкости не менее EI 60. Выход из помещения пожарной насосной станции предусмотрен непосредственно в лестничную клетку, обслуживающую встроено-пристроенную подземную автостоянку. При этом данная лестничная клетка имеет ширину площадок и маршей в свету не менее 1,2 м и выход непосредственно наружу. Помещение пожарной насосной станции выделяется противопожарными строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее R(EI) 150 с заполнением проемов (двери, клапаны) противопожарными элементами 1-го типа. Незадымляемые лестничные клетки типа Н1 и их поэтажные переходы через наружную воздушную зону должны соответствовать типовым решениям СП 7.13130.2013 и СП 2.13130 за исключением: а) при расположении во внутренних углах здания незадымляемых лестничных клеток Н1 и их переходы через наружную воздушную зону: - расстояние по горизонтали от оконного или дверного проема лестничной клетки до наружного оконного проема помещения должно составлять не менее 4 м; - расстояние по горизонтали от оконного или дверного проема лестничной клетки до дверного проема из коридора (тамбура коридора) на балкон (лоджию) наружной воздушной зоны составляет не менее 4 м; - наружная воздушная зона отделяется от смежных помещений и шахт строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее REI(EI) 90; - двери и окна лестничной клетки, а также двери из коридора (тамбура коридора) на балкон или лоджию наружной воздушной зоны предусмотрены противопожарными 2-го типа; б) в наружной воздушной зоне могут располагаться вертикальные стойки из негорючих материалов. При этом: - при длине балкона или лоджии наружной воздушной зоны более 4,3 м, но не более 5 м, предусмотрено размещение не более трех стоек суммарной шириной не более 1,5 м, при длине более 5 м - предусмотрено размещение не более трех стоек суммарной шириной не более 2 м. При длине балкона или лоджии наружной воздушной зоны менее 4,3 м размещение стоек не предусмотрено; - ограждения лоджий и балконов предусмотрены решетчатыми из негорючих материалов; - наружная воздушная зона отделяется от смежных помещений и шахт строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее REI(EI) 90; - двери и окна лестничной клетки, а также двери из коридора (тамбура коридора) на балкон или лоджию наружной воздушной зоны предусмотрены противопожарными 2-го типа; в) параметр "а" по приложению Г СП 7.13130.2013 может быть меньше 2 м. При этом: - параметр "а" по приложению Г СП 7.13130.2013 составляет не менее 1,2 м; - в пределах измерения указанного параметра "а", строительные конструкции фасада здания и строительные конструкции, отделяющие наружную воздушную зону от смежных помещений, имеют предел огнестойкости не менее REI(EI) 90. Эвакуационные лестничные клетки подземной автостоянки ведут непосредственно наружу и не сообщаются с другими этажами здания. Данные лестничные клетки допускается предусматривать без

устройства тамбур-шлюзов на уровне автостоянки. Двери во внутренних стенах данных лестничных клеток предусмотрены противопожарными 1-го типа в дымогазонепроницаемом исполнении (с пределом огнестойкости не менее EIS 60). На путях эвакуации предусмотрено аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330. При этом в лестничных клетках подземной автостоянки, а также в лестничных клетках типа Н1, предусмотрено аварийное освещение, отвечающее следующим требованиям: - мощность и размещение светильников аварийного освещения предусмотрена из условия создания освещенности на уровне лестничных площадок и маршей не менее 3 лк; - аварийное освещение обеспечивается 1-й категорией надежности электроснабжения с применением кабелей нг-FRLS или нг-FRHF со временем сохранения работоспособности не менее 90 мин. В подземной автостоянке при расстоянии от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода более 20 м (при расположении места хранения в тупиковой части помещения) или более 40 м (при расположении места хранения между эвакуационными выходами), предусмотрена возможность эвакуации людей в лестничную клетку через пространство помещения для хранения автомобилей смежной пожарной секции. При этом расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода в лестничную клетку (в том числе лестничную клетку смежной пожарной секции) составляет не более 60 м. Для выхода в смежную секцию предусмотрена вблизи ворот или в воротах противопожарная дверь (калитка) с высотой порога не более 15 см. Из встроенных общественных учреждений класса функциональной пожарной опасности Ф3.1, Ф3.2, Ф3.5, Ф3.6, Ф4.3, площадью не более 300 кв.м с расчетной численностью более 20 чел., допускается организация одного эвакуационного выхода, при этом предусмотрены следующие мероприятия: - часть этажа, предназначенная для размещения указанного учреждения, отделяется от других частей этажа противопожарными стенами или перегородками с пределом огнестойкости не менее REI(EI) 60; - расчетное количество людей в учреждении по СП 1.13130.2020 или по штатной численности не превышает 50 человек; - учреждение защищается АПС с дымовыми адресными пожарными извещателями по СП 484.1311500.2020 (кроме помещений указанных в п. 4.4 СП 486.1311500.2020), СОУЭ 3-го типа по СП 3.13130.2009 и внутренним противопожарным водопроводом по СП 10.13130.2020 с расходом 2х2,6 л/с. В техническом этаже на отдельных участках протяженностью не более 3 м допускается предусматривать высоту пути эвакуации в свету менее 2 м, но не менее 1,2 м, а ширину менее 1 м, но не менее 0,9 м при этом предусмотрены следующие мероприятия: а) на указанном участке предусмотрено аварийное освещение, отвечающее следующим требованиям: - мощность и размещение светильников аварийного освещения предусмотрена из условия создания освещенности на уровне пола и стен не менее 3 лк; - аварийное освещение обеспечивается 1-й категорией надежности электроснабжения с применением кабелей нг-FRLS или нг-FRHF со временем сохранения работоспособности не менее 90 мин; б) предусмотрена фотолюминесцентная эвакуационная система,

выполненная в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 в виде напольной сигнальной разметки (чередующиеся и зигзагообразные полосы ("елочка") зеленого и желтовато-белого (белого) цветов), предназначенной для обозначения границ безопасного движения людей; в) выступающие конструкции и/или оборудование на указанном участке предусмотрены с защитой мягкими материалами, предназначенной для защиты от травмирования людей, и сигнальную разметку (чередующиеся желто-черные полосы), выполненную по ГОСТ 12.4.026- 2015. Здание (все пожарные отсеки) оборудованы АПС (в квартирах адресными пожарными извещателями АПС оборудуются прихожие, а остальные помещения квартир, за исключением санузлов и ванных комнат, оборудованы автономными оптико-электронными дымовыми пожарными извещателями). Системы АПС обеспечивают подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала с дублированием этих сигналов в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме. Все секции жилого дома, вне зависимости от их высоты, предусмотрены с защитой системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре не ниже 3-го типа. Электрические щиты и шкафы в подземной автостоянке оборудуются автономными установками пожаротушения или установками с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом. В квартирах на стояке холодного водоснабжения, в том числе с трубами из полимерных материалов, предусмотрен кран первичного пожаротушения, к которому должен быть постоянно подсоединен шланг, не являющийся пожарным рукавом. Шланг должен иметь длину, обеспечивающую подачу воды в наиболее отдаленную точку квартиры. Во внеквартирных хозяйственных кладовых организационными мероприятиями запретить хранение веществ и материалов, указанных в п. 16а) Правил противопожарного режима в Российской Федерации. На окнах встроенных общественных помещений не предусмотрена установка глухих решеток. В подземной автостоянке предусмотреть планы эвакуации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009. Эффективность мероприятий по обеспечению пожарной безопасности людей при пожаре, и безопасная эвакуация людей из здания подтверждены расчетным путем по методике, утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382. При этом при выполнении расчета пожарного риска для пожарных отсеков класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 принят равным нулю коэффициент, учитывающий соответствие системы противодымной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (Кпдз).

14	02.12.2021	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	В проектную документацию по объекту, получившую ранее положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» от 28.04.2018 № 78-2-1-2-0009-18; от 22.01.2020 № 78-2-1-2-0001-20; от 20.02.2021 № 78-2-1-2-0002-21; от 13.10.2021 № 78-2-1-2-0017-21 внесены следующие изменения: - Во входных вестибюлях жилых секций исключены внутренние лестницы и подъемники для МГН в связи с изменением абсолютной отметки 0,00 и выравниванием пола 1 этажа. (Ранее были запроектированы платформы с вертикальным перемещением для маломобильных групп населения, передвигающихся на кресле-коляске внутри входных групп жилых секций, имеющих квартиры на 1 этаже.) - Помещения безопасности МГН на жилых этажах перенесены в холлы лифтов для перевозки пожарных подразделений из смежных помещений с холлами лифтов для перевозки пожарных подразделений. - Вход в здание осуществляется с поверхности земли, с уровня благоустройства с перепадом не более 0,014 м для каждого элемента порога между площадкой при входе и входным тамбуром. Крыльца, оборудованные пандусом, перед входами исключены.
15	03.06.2022	Схема планировочной организации земельного участка	В раздел ПЗУ внесены следующие изменения: - Озеленение территории объекта, установка малых архитектурных форм выполняется после ввода объекта в эксплуатацию в благоприятный агротехнический период с учетом температурного режима.
16	03.06.2022	Архитектурные решения	В соответствии с Заданием на корректировку проектной документации и справкой о внесении изменений в проектную документацию, было внесено следующее изменение: Архитектурные решения. Корпус 1. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения Уточнена экспликация встроенных помещений 1-го этажа в части значения показателя «Площадь встроенных помещений». Значение общей (суммарной) площади встроенных помещений осталось без изменений и соответствует ранее выданным положительным заключениям экспертизы. Затирка клинкерной плитки на фасадах объекта выполняется после ввода объекта в эксплуатацию. Отделка потолков во встроенных помещениях объекта выполняется после ввода объекта в эксплуатацию.

17	03.06.2022	Архитектурно-строительная акустика	Согласно заданию на проектирование от 26.04.2022 (задание на внесение изменений) на выполнение разделов проекта «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский переулок. Кадастровый номер 78:34:0004017:1687 в разделе «Архитектурно-строительная акустика» выполнено: 1. Текстовая часть раздела приведена в соответствии с разделом Архитектурное решения; 2. Выполнен расчет внешнего шума от крышных вентиляторов; 3. Выполнен расчет внутреннего шума от крышных вентиляторов, распространяющегося по аналам вентблока. Выполнен расчет внешнего шума от крышных вентиляторов в расчетной точке у фасада здания на наименьшем расстоянии от секций с меньшей этажностью и на границе площадки отдыха, находящейся ближе всех к источникам шума. Выполнен расчет внутреннего шума от крышных вентиляторов, распространяющегося по каналам вентблока. Согласно проведенным расчетам, уровни шума во всех точках нормирования соответствуют требованиям санитарных норм.
18	03.06.2022	Система электроснабжения	В соответствии с Заданием на корректировку проектной документации и справкой о внесении изменений в проектную документацию, были внесены следующие изменения: - получены новые технические условия на технологическое присоединение к сетям электроснабжения ПАО «Россети Ленэнерго», приложение № 1.3 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 18.07.2018 № ОД-СП6-12202- 18/16801-Э-18 по II категории надежности электроснабжения, с выделением нагрузок по I категории; - максимально разрешенная присоединяемая мощность электроприемников объекта составила: 4475 кВт ио II категории надежности, из них 650,08 кВт по 1 категории надежности; - новая точка присоединения электрических сетей стала - РУ-0,4 кВ новых БКРТП, БКТП-1. - изменилось сечение питающих кабельных линий: БКТП №1- ГРЩ1 - 4хАПвБШп 4х240; БКТП № 1 - ГРЩ2 - 3хАПвБШп 4х185; БКРТП - ГРЩ паркинга - 2хАПвБШп 4х185; - уточнены таблицы расчета нагрузок в связи с корректировкой раздела АР и смежных инженерных разделов; - откорректированы схемы щитов ГРЩ1, ГРЩ2, ВРУппз1, ВРУппз2, ЩРа1 ЩРа2, ВРУ, ВРУппз, ЩРЭ, ЩК; - тип и дизайн опор освещения выбраны в соответствии с архитектурными решениями жилого комплекса, производитель опор выбран в соответствии с рекомендациями СПб ГБУ «Ленсвет»; - светильники в подвесных потолках 1-го этажа объекта выполняется после ввода объекта в эксплуатацию.
			В проектную документацию, согласно Задания на внесение изменений в проектную документацию и справки об изменениях, внесённых в проектную документацию объекта, ранее получившей положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Северо- Западный Экспертный Центр» от 28.04.2018 № 78-2-1-2-0009-18; от 22.01.2020 № 78-2-1-2- 0001-20; от 20.02.2021 № 78-2-1-2-0002-21; от 13.10.2021 № 78-2-1-2-0017-21; от 02.12.2021 № 78-2-1-2-0020-21 внесены

изменения, в том числе: Подраздел 3. «Система водоснабжения и канализации» 25-2-П/17-ВК.1 Том 5.2.1. «Внутренние сети водоснабжения и канализации. Корпус 1. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения» Было: Жилой дом, секция 5. Отсутствует подключение трапа на кровле; Стало: Жилой дом, секция 5. Трап на кровле подключен к системе К2. Было: Система противопожарного водопровода. Диаметры стояков приняты 80; Стало: Система противопожарного водопровода. Диаметры стояков приняты 76x3,5. Было: Система горячего водоснабжения. Диаметры стояков приняты 40x5,5; Стало: Система горячего водоснабжения. Диаметры стояков приняты 32x4,4. Было: Система бытовой канализации паркинга К1а. Насос для перекачки сточных вод от санитарных приборов в автостоянке принят Sololift2 D-2; Стало: Система бытовой канализации паркинга К 1а. Насос для перекачки сточных вод от санитарных приборов в автостоянке принят Sololift2 C-3. Электроводонагреватели во встроенных помещениях устанавливаются силами собственников помещений после ввода объекта в эксплуатацию; Полотенцесушитель устанавливает собственник жилого помещения, после ввода объекта в эксплуатацию. 25-2-П/17-НВК Том 5.2.3. «Наружные сети водоснабжения и канализации». Корпус 1 Выполнены уточнение планового положения сетей, смещение сети водопровода в точке подключения Т2.16, смещение выпусков бытового стока из здания, смещение дождеприемных колодцев и выпусков дождевого стока из здания. 25-2-П/17-ДР. 1 Том 5.2. 7 Корпус 1. Прифундаментный дренаж Было: Том ПД на устройство дренажа ранее не разрабатывался в составе проекта; Стало: Выпущен дополнительный том ДР.1. По заданию Заказчика по результатам анализа гидрогеологических условий территории мероприятия по устройству прифундаментного дренажа включены в состав инженерных систем объекта, в том числе: Объект расположен в зоне избыточного увлажнения. Грунты основания сложены преимущественно суглинистыми слабоводопроницаемыми грунтами. Условия стока воды по поверхности и почвенному слою грунтов неблагоприятные. Согласно материалам инженерных изысканий, во всех скважинах вскрыты грунтовые воды на глубинах от 0,5 до 3,0 м, на абс. отметках от 0,6 до 3,3 м. Территория изысканий, по подтопляемое™, в соответствии с Приложением И СП 11-1 OS- 97 ч. 2 относится к району I-Б (подтопленные в техногенно измененных условиях). Согласно рекомендациям СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления» и СП 116.13330.2012 «Инженерная защита зданий и сооружений от опасных геологических процессов», при возведении заглубленных сооружений на участках, подверженных подтоплению грунтовыми водами, необходимо выполнять мероприятия по водопонижению. С учетом конструкции фундаментов зданий и принятой технологии выполнения работ нулевого цикла принята следующая схема устройства дренажа здания: 1. После разработки котлована (под защитой шпунтового ограждения), устройства фундаментной плиты и стен паркинга по периметру фундамента (на участке между уступом фундамента и шпунтовым ограждением) на расстояние 720 мм от края фундамента)

19 03.06.2022

Система водоснабжения.
Система водоотведения

выполняется укладка прифундаментного дренажа и монтаж смотровых колодцев дренажной сети; 2. На участке выполнения фундамента в два уровня (оси 1-10 и А-В), прифундаментный дренаж выполняется в примыкании как к внешней («высокой») части плиты, так и к внутренней («низкой») части плиты. Дрены объединяются в единую трассу в колодцах КД3.8 и КД3.11. Вдоль «высокой» части плиты прифундаментной дренаж выполняется на расстоянии 1100 мм от края фундамента; 3. С учетом заглубления дренажа сброс стоков в отводящую сеть канализации самотеком не представляется возможным по отметкам. Для подкачки стока в конечной точке трассы дренажа выполняется установка насосной станции ДНС. После подкачки сток поступает в колодец гаситель и далее направляется в колодец ливневой канализации. Прифундаментный дренаж представляет собой закрытый горизонтальный трубчатый дренаж, устраиваемый в прифундаментной зоне. Дренажные трубы укладываются с уклоном $i=0,001$ в слое щебня фракцией 5-20 мм, обернутого в защитнофильтрующий материал геотекстиль плотностью 300 г/м². Устройство защитного слоя над дренажом выполняется песком средним с коэф, фильтрации песка не менее 5 м/сут с уплотнением до $купл = 0,95$. В качестве дренажных труб используются перфорированные трубы PipeLife S PP DN/OD 200 "U" SN8. На углах поворота трассы дренажа устанавливаются смотровые железобетонные колодцы диаметром 1,0 м из сборных железобетонных элементов с отстойной частью $h = 300$ мм. На отдельных участках из-за плотности инженерных коммуникаций, при условии, что расстояние от ближайшего смотрового колодца до поворота не более 20 м колодцы устанавливаются через поворот. В насосной станции ДНС выполняется установка 1 основного насоса и 1 резервного. В насосной станции используются насосы GRUNDFOS Unililt AP 12.40.04.A1 со следующими характеристиками: - максимальная подача - 4,9 л/с; - максимальный гидростатический напор - 10,8 м; - номинальная мощность - 0,7 кВт; - номинальное напряжения - 230 В. Управление насосами выполняется с применением поплавковых выключателей, обеспечивающих автоматическое включение и выключение насосов. Для гашения напора после ДНС перед сбросом в колодец ливневой канализации устанавливается колодец-гаситель. Согласно результату численного моделирования гидродинамического режима территории, в программном комплексе Modflow максимальный приток в дренажную систему от корпуса составит 0,08 л/с (соответствует притоку после выхода на установившийся режим фильтрации). Дренажный сток, поступающий из дренажной системы, по своим качественным показателям будет соответствовать грунтовым водам площадки. Химический анализ грунтовых вод по результатам отбора проб из скважин представлен в материалах отчета об изысканиях. В конструкции дренажа используются инертные материалы, не вносящие изменения в химический состав воды. Для защиты от поступления в дренаж взвешенных частиц по контуру дренажных элементов укладывается защитно-фильтрующий материал, по трассе дренажного коллектора в смотровых колодцах предусмотрены отстойные части. В рассмотренных водоносных горизонтах на моделируемом участке в ненарушенных условиях структура потока близка к плановой.

Пьезометрическая поверхность, в целом, отвечает рельефу земной поверхности, и поток подземных вод направлен на юго-запад в направлении водотоков (р. Черная речка и р. Большая Невка). Основное питание водоносные горизонты получают за счет инфильтрационного питания и перетекания из вышележащих горизонтов. Максимальный приток в дренажную систему корпуса I составит 0,08 л/с (6,9 м³/сут), а после выхода на установившийся режим фильтрации — 0,08 л/с (6,6 м³/сут). В соответствии с геологической схематизацией условий зданий для выполнения фильтрационных расчетов дренажных элементов основание и прилегающий массив грунта принят однородным с коэффициентом фильтрации 5,0 м/сут. Начальное (непониженное) расположение уровня грунтовых вод на прилегающей территории принято по максимальной отметке, указанной в материалах инженерно-геологических изысканиях 3,3 м. По результатам фильтрационных расчетов получен максимальный расчётный приток к дренажной системе $Q = 0,2$ л/с. Данный расход близок к значению, полученному численным моделированием 0,08 л/с. Производительность насосной станции дренажных стоков составляет 2,6 л/с и обеспечивает перекачку совместных стоков корпуса. При наполнении трубы $h / D = 0,1$ обеспечивается пропуск расхода $Q = 0,08$ л/с, что соответствует максимальному расходу всей дренажной системы. При максимально допустимом наполнении $h / D = 0,67$ обеспечивается пропуск расхода $Q = 5,8$ л/с. С учетом длительного срока эксплуатации сооружения и возможности возникновения необходимости прочистки трубчатого дренажа диаметр трубы предусмотрен $D=200$ мм. В соответствии с принятой конструкцией трубчатого дренажа

диаметр трубы принят $D = 200$ мм (внутренний диаметр трубы $\text{Эвутри} = 176$ мм), уклон $i = 0,001$. В проектную документацию, согласно задания на внесение изменений в проектную документацию и справки об изменениях, внесённых в проектную документацию объекта, ранее получившей положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Северо- Западный Экспертный Центр» от 28.04.2018 № 78-2-1-2-0009-18; от 22.01.2020 № 78-2-1-2- 0001-20; от 20.02.2021 № 78-2-1-2-0002-21; от 13.10.2021 № 78-2-1-2-0017-21; от 02.12.2021 № 78-2-1-2-0020-21 внесены изменения, в том числе: Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженернотехнических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» 25 - 2 - П/17 - ОВ. 1. Том 5.4.1 Было: приточная и вытяжная установка размещается в своей вентиляционной камере. Для каждого пожарного отсека предусмотрены свои системы. Стало: Приточные и вытяжные установки размещаются в своих вентиляционных камерах.

20 03.06.2022 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

21	03.06.2022	Сети связи	<p>В соответствии с Заданием на корректировку проектной документации и справкой о внесении изменений в проектную документацию, были внесены следующие изменения: - на структурных схемах ДИС (лист 9, 10) в коридорах датчики уровня жидкости ПДУ- П501 1,8м заменены на датчик воды ДЗ-1; - на структурных схемах ДИС (лист 9, 10) отражены блоки резервированного питания БРП-12-3/7 для питания датчиков воды ДЗ-1; - на планах расположения оборудования и кабельных трасс ДИС (лист 34-40) в коридорах датчики уровня жидкости ПДУ-П501 1,8 м заменены на датчик воды ДЗ-1; - на планах расположения оборудования и кабельных трасс ДИС (лист 35, 39) отражены блоки резервированного питания БРП-12-3/7 для питания датчиков воды ДЗ-1; - на структурной схеме (лист 15) исключена информация о двух пожарных отсеках, добавлены модули управления клапанами, добавлены устройства коммутации УК-ВК для разблокировки СКУД; - в разделе «Наружные сети связи» откорректирована трассировка телефонной канализации, увязана со смежными сетями.</p>
22	03.06.2022	Проект организации строительства	<p>Было: Подключение стройплощадки к временному электроснабжению осуществляется от дизельных станций FG Wilson PI65-1 мощностью 150кВА, зашитых в шумопоглощающие кожухи. Также предусмотрена одна резервная FG Wilson PI 10-2 мощностью ЮОкВА. Стало: Электроснабжение строительной площадки осуществляется от временных трансформаторных подстанций (КТПН) с разрешенной максимальной мощностью 4000кВт, в соответствии с техническими условиями ПАО «Ленэнерго» - приложение № 1 к договору № ОД-СПб-24832-18/36346-Э-18 от 04.09.2018.</p>

23	03.06.2022	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	<p>Согласно заданию на проектирование от 26.04.2022 (задание на внесение изменений) на выполнение разделов проекта «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский переулок. Кадастровый номер 78:34:0004017:1687 в разделе «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» выполнено:</p> <p>1. Уточнено количество избыточного грунта для 1-го этапа строительства; 2. Уточнено количество отходов смета при эксплуатации в связи с уточнением площади твердых покрытий; 3. Для 1-го этапа выполнена корректировка количества отходов при строительстве с учетом корректировки ведомости работ, данных ПОС по периоду строительства и уточнение отходов от демонтажа; 4. Исключено воздействие ДЭС на период строительства: откорректированы расчеты валового выброса, рассеивания, расчёты уровней шума; 5. Откорректирована плата за негативное воздействие на окружающую среду с учетом внесенных изменений. В качестве источников выбросов на период строительства учены: проезды транспорта, работа строительной техники, пыление материалов, сварочные операции. Расчет выбросов произведен на основании действующих методик. Всего за весь период строительства в атмосферу будет выделяться 26,4478 т загрязняющих веществ, все вещества имеют установленные ПДК или ОБУВ. Выполнены расчеты рассеивания примесей в атмосфере, расчетные точки расположены на территории ближайших объектов нормирования: жилые дома ЖК «Риверсайд», жилые дома по адресам: Большой Сампсониевский пр., 76/9, ул. Белоостровская, д.9, объекты перспективной застройки. Концентрации загрязняющих веществ. Концентрации загрязняющих веществ во всех расчетных точках не превышают установленных гигиенических нормативов. Согласно данным баланса земляных масс в процессе строительства образуется избыток грунта в количестве 203221 м3 (в том числе 1 этап - 55566 м3, 2 этап - 126203 м3, 3 этап - 21452 м3). Проектными решениями предусмотрена утилизация избытков грунта. Количество отходов, образующихся в процессе строительства, составит: демонтажные работы - 32988,26 т; 1 этап - 80523,4 т; 2 этап - 182651 т; 3 этап - 31305 т. В процессе работ количество отходов может уточняться. Предусмотрены мероприятия по рациональному обращению с отходами.</p>
----	------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

24	03.06.2022	<p>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</p>	<p>В соответствии с Заданием на корректировку проектной документации и справкой о внесении изменений в проектную документацию, были внесены следующие изменения: Том 9.3. Шифр: 25-2-П/17-АПЗ. Автоматика противопожарной защиты: система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Данный раздел проекта рассмотрен в положительных заключениях негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» от 28.04.2018 № 78-2-1-2-0009-18; от 02.12.2021 № 78-2-1-2-0020-21. В соответствии с Заданием на корректировку проектной документации и справкой о внесении изменений в проектную документацию, были внесены следующие изменения: - на структурных схемах автоматической установки пожарной сигнализации (лист 4, 6, 7, 9, 11, 13, 14) отражены изоляторы шлейфа на входах на этажи; - на структурной схеме (лист 15) исключена информация о двух пожарных отсеках, добавлены модули управления клапанами. Добавлены устройства коммутации УК-ВК для разблокировки СКУД Том 9.4. Шифр: 25-2-П/17-АУПТ. Система автоматического пожаротушения Данный раздел проекта рассмотрен в положительных заключениях негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» от 28.04.2018 № 78-2-1-2-0009-18; от 02.12.2021 № 78-2-1-2-0020-21. В соответствии с Заданием на корректировку проектной документации и справкой о внесении изменений в проектную документацию, было внесено следующее изменение: - в разделе «Система автоматического пожаротушения» удалена информация про пожарный отсек № 2, откорректированы текстовая часть и схемы.</p>
25	26.07.2022	<p>Архитектурные решения. Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и работающих</p>	<p>Проектной документацией предусматривается строительство многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения, по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский переулок (кадастровый номер: 78:34:0004017:1687). В соответствии с заданием на внесение изменений, наружные оконные блоки (наружная часть окна) устанавливаются в плоскости монолитных стен. Ранее проектными решениями была предусмотрена установка наружных оконных блоков консольно на выносных кронштейнах. В связи с внесением изменений представлен раздел КЕО с откорректированными расчетами по естественной освещенности, инсоляции. Актуализирован расчет КЕО, выполнение нормативных требований естественной освещенности подтверждено расчетом.</p>

26	26.07.2022	Система водоснабжения. Система водоотведения	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 3. «Система водоснабжения и канализации». 25-2-П/17-ВК. 1 Том 5.2.1. «Внутренние сети водоснабжения и канализации. Корпус 1. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения» Старые решения: Подключение труб ГВС, ХВС В1, Т3, Т4 к трубопроводам ИТП внутри помещения ИТП 0.03.02 с прокладкой труб через ИТП. Новые решения; Исключение прохождения труб ГВС, ХВС через ИТП, подключение к трубопроводам ИТП на границе помещения ИТП 0.03.02.
27	26.07.2022	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети». 25-2-П/17-ОВ. 1 Том 5.4.1. «Отопление и вентиляция. Корпус 1. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения» Старые решения: В качестве вытяжных устройств применены вытяжные решетки с регулятором расхода воздуха. Новые решения: В качестве вытяжных устройств, применены вытяжные решетки с регулятором расхода воздуха. Решетки монтируются после ввода объекта в эксплуатацию.

28	26.07.2022	Сети связи	<p>Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». 25-2-П/17-СС Том 5.5.1. «Внутренние системы телефонизации, проводного вещания, контроля и управления доступом, коллективного телеприема, охранного телевидения и диспетчерского контроля. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражи ого назнач ен ия » Старые решения: Проектом предусмотрено размещение окончного оборудования (кросс-розеток) в квартирах. Также проектом предусмотрена прокладка абонентских кабельных линий от оптических распределительных коробок ОРК-хС до кросс-розеток. Новые решения: Размещение окончного оборудования (кросс-розеток) в квартирах проектом не предусматривается. Кросс-розетки в квартирах устанавливаются по факту подключения абонентов оператором связи. Прокладка абонентских кабельных линий от оптических распределительных коробок ОРК-хС не предусмотрена проектом, прокладываются по факту подключения абонентов оператором связи. Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. «Сети связи». 25-2-П/17-НСС Том 5.5.2. «Наружные сети связи» Трассировка кабельной канализации. Увязка с проектируемыми смежными сетями. Старые решения: Оптический шкаф ШКОН-КПВ-320. Новые решения: Оптический шкаф ШКОН-КПВ-10 (замена на идентичное оборудование). Старые решения: Магистральный ВОК: - ДПС-нг-144А06; - ДПС-НГ-016А06. Новые решения: Магистральный ВОК (замена на идентичное оборудование): - ДПС-П-048А12-8,0; - ДПС-нг(А)-РА-16М(4х4)-7кН.</p>
29	11.08.2022	Конструктивные и объёмно-планировочные решения	<p>Корректировкой проектной документации, получившей ранее положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» от 28.04.2018 № 78-2- 1-2-0009-18; от 22.01.2020 № 78-2-1-2-0001-20; от 20.02.2021 № 78-2-1-2-0002-21; от 13.10.2021 № 78-2-1-2-0017-21; от 02.12.2021 № 78-2-1-2-0020-21 и от 03.06.2022 №78-2-1-2-0003-22, в части конструктивных решений предусмотрено следующее: I. Для корпуса 2 (условное обозначение 622-722-822): В связи с выбором поставщиков уточнено положение и размеры дверных и оконных проёмов в несущих стенах корпуса 2 (условное обозначение 622-722-822) на относительных отметках от минус 6.600 до плюс 44.360 (этажи минус 2, минус 1, +1 ...+14) в осях «1» - «25» / «А» -«Р». Изменение размеров и положения оконных и дверных проемов не снижает характеристики устойчивости, надёжности и безопасности здания. Внесенные в части конструктивных решений изменения подтверждены соответствующими расчетами.</p>

30	07.10.2022	Архитектурные решения	<p>- Изменена толщина утеплителя из пенополистирола в конструкции эксплуатируемой инверсионной кровли паркинга со 100 мм на 50 мм. Утеплитель в эксплуатируемой традиционной кровле паркинга 50 мм по железобетонной плите с пароизоляцией – экструдированный пенополистирол 50 мм, защищенный уклонообразующим слоем из керамзита, стабилизированного цементным молоком, армированной стяжкой 50 мм для наплавляемой гидроизоляции, защищенной армированной стяжкой 50 мм для работы механизированной техники при производстве кровельных работ, с последующим устройством озеленения на слое растительного грунта и мощения бетонной плиткой. Экструдированный пенополистирол по всей площади кровли пристроенной части паркинга, включая 6-ти метровую зону перед окнами 1 этажа. - Предусмотрено утепление цоколя по-мокрому с применением экструдированного пенополистирола, защищенного кладкой из бетонного кирпича 120мм, облицованного керамогранитом.</p>
31	07.10.2022	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<p>Оценка соответствия противопожарным требованиям нормативных документов производилась только в части изменения проектных решений, предусмотренных данной корректировкой. В ранее согласованную проектную документацию внесены только следующие изменения: Обеспечение безопасности людей при применении горючего утеплителя в составе конструкции стилобата (покрытия) (в том числе на расстоянии 6 м от места примыкания к наружным стенам) подтверждено расчетом пожарного риска (шифр РВПР/03-21). На данном участке покрытия предусмотрено устройство защитных слоев из НГ как для эксплуатируемых кровель в соответствии с СП 17.13330. В цоколе допускается применение горючего утеплителя. Класс пожарной опасности наружной стены с применением горючего утеплителя предусмотрен – К0 (в соответствии с СТО 274.465.001-2013). Предусмотрено устройство противопожарных рассечек по контуру проемов из негорючих минераловатных плит толщиной (глубиной от проёма) не менее 150 мм. При проектировании и производстве работ учесть требования СТО 274.465.001-2013.</p>
			<p>Корректировкой проектной документации, получившей ранее положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» от 28.04.2018 № 78-2-1-2-0009-18; от 22.01.2020 № 78-2-1-2-0001-20; от 20.02.2021 № 78-2-1-2- 0002-21; от 13.10.2021 № 78-2-1-2-0017-21; от 02.12.2021 № 78-2-1-2-0020-21; от 03.06.2022 № 78-2-1-2-0003-22; от 26.07.2022 № 78-2-1-2-0004-22; от 07.10.2022 № 78-2-1-2-0008-22 в части конструктивных решений предусмотрено следующее: 1. Корпус № 3 (условное обозначение 423). В связи с выбором поставщиков уточнено положение и размеры дверных и оконных проёмов в несущих стенах корпуса 3 (условное обозначение 423) на относительных отметках от минус 6.600 до +3.050 (этажи минус 1, +1) в осях «1.1» - «2.18»/ «А» -«Г». 2. Корпус № 3 (условное обозначение 423). Уточнена расчётная нагрузка на буронабивную сваю Корпуса 3, изготавливаемую по под защитой глинистого раствора диаметром 520 мм. Расчетная нагрузка на сваю составляет 200 т по результатам предпроектных</p>

32	29.12.2022	Конструктивные и объёмно-планировочные решения	<p>испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой (Технические отчеты о результатах испытаний грунтов буронабивными ж/б сваями вертикальной статической вдавливающей нагрузкой № 3241.4 от 11.04.2022 г; № 3359 от 01.08.2022г, составленные ООО «Инженерные Решения»). 3. Уточнено значение предельной величины дополнительных осадок для здания объекта культурного наследия по адресу: Красногвардейский пер., д. 23, лит. Е, находящегося в зоне геотехнического влияния нового строительства. Ранее принятое решение: Предельные величины дополнительных осадок для здания объекта культурного наследия по адресу: Красногвардейский пер., д. 23, лит. Е в соответствии с СП 22.13330.2016 и ГОСТ Р 56198-2014 ограничены величиной 0.5 см. Новое решение: Предельные величины дополнительных осадок для здания объекта культурного наследия по адресу: Красногвардейский пер., д. 23, лит. Е, имеющего 3 категорию технического состояния в соответствии с СП 22.13330.2016, ТСН 50-302-2004 и письмом КГИОП исх. № 1- 26-552/21-0-1 от 12.05.2021 ограничены величиной 2 см. 4. Расчётным путём обосновано отсутствие влияния строительства на железобетонный магистральный тоннельный Чернореченский канализационный коллектор со стороны наб. Черной речки (на глубине 6,5 м). Для корпуса № 3 (условное обозначение 423) абсолютная отметка дна основного котлована составляет +0.640. 5. Корпус № 3 (условное обозначение 423). Изменено сечение шпунтовых свай. Ранее принятое решение: Сечение шпунтовых свай - Л4. Новое решение: Сечение шпунтовых свай - комбинация Л4 и GU22N. 6. Корпус № 3 (условное обозначение 423). Изменена длина шпунтовых свай с 10,4 на 9,0 м. 7. Корпус № 3 (условное обозначение 423). Изменено сечение основных распорок ограждения котлована. Ранее принятое решение: Сечение основных распорок - труба 377x7. Марка металла С20. Новое решение: Сечение основных распорок - труба 630x8. Марка металла С20. 8. Корпус № 3 (условное обозначение 423). Изменено сечение обвязочной балки ограждения котлована. Ранее принятое решение: Сечение обвязочной балки - двутавр 40Ш1. Марка металла С245. Новое решение: Сечение обвязочной балки - двутавр 50Ш1. Марка металла С245. 9. Изменение контура шпунтового ограждения с учетом необходимости сохранения функционирующей теплосети, расположенной вблизи объекта. Изменение размеров и положения оконных и дверных проемов не снижает характеристики устойчивости, надёжности и безопасности здания. Внесенные в части конструктивных решений изменения подтверждены соответствующими расчетами.</p>
			<p>том ПД на устройство дренажа ранее не разрабатывался в составе проекта Корпус 3. Выпущен дополнительный том ДР.3. Прифундаментный дренаж. Мероприятия по устройству прифундаментного дренажа включены в состав инженерных систем объекта по результатам анализа гидрогеологических условий территории размещения проектируемого здания, в том числе: В связи с тем, что объект расположен в зоне избыточного увлажнения, а условия стока воды по поверхности и почвенному слою грунтов неблагоприятные, т.к. грунты основания преимущественно суглинистые и слабоводопроницаемые. Согласно материалам инженерных изысканий, во всех скважинах вскрыты</p>

33 29.12.2022

Система
водоснабжения.
Система
водоотведения

грунтовые воды на глубинах от 0,5 до 3,0 м, на абс. отметках от 0,6 до 3,3 м. Территория изысканий, по подтопляемости, в соответствии с Приложением И СП 11-105-97 ч. 2 относится к району I-Б (подтопленные в техногенно измененных условиях). Для формирования процессов подтопления существуют предпосылки в виде близкого залегания уровня грунтовых вод, неоднородности фильтрационных свойств. Согласно рекомендациям СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления» и СП 116.13330.2012 «Инженерная защита зданий и сооружений от опасных геологических процессов», при возведении заглубленных сооружений на участках, подверженных подтоплению грунтовыми водами, необходимо выполнять мероприятия по водопонижению; С учетом конструкции фундаментов зданий и принятой технологии выполнения работ нулевого цикла принята следующая схема устройства дренажа здания: - После разработки котлована (под защитой шпунтового ограждения), устройства фундаментной плиты и стен паркинга по периметру фундамента (на участке между уступом фундамента и шпунтовым ограждением) на расстояние 500-1850 мм от края фундамента) выполняется укладка прифундаментного дренажа и монтаж смотровых колодцев дренажной сети; - На участке КД-6 - КД-7 невозможно уложить дренаж между временным шпунтом и фундаментом здания. После окончания земляных работ и извлечения шпунта на данном участке дренаж укладывается открытым способом в котлован, разработанный повторно без шпунта; - С учетом заглубления дренажа сброс стоков в отводящую сеть канализации самотеком не представляется возможным по отметкам. Для подкачки стока в конечной точке трассы дренажа выполняется установка насосной станции дренажных стоков (КНС). После подкачки сток поступает в колодец гаситель и далее направляется в колодец ливневой канализации; Прифундаментный дренаж представляет собой закрытый горизонтальный трубчатый дренаж, устраиваемый в прифундаментной зоне. Дренажные трубы укладываются с уклоном $i=0,002$ в слое щебня фр. 5-20 мм, обернутого в защитно-фильтрующий материал геотекстиль плотн. 300 г/м². Устройство защитного слоя над дренажом выполняется песком средним с коэф, фильтрации песка не менее 5 м/сут с уплотнением до $k_{пл}=0,95$. В качестве дренажных труб используются перфорированные трубы PipeLife S PP DN/OD 160 "U" SN8. На углах поворота трассы дренажа устанавливаются смотровые ж/б колодцы диаметром 1,0 м из сборных ж/б элементов с отстойной частью $h=500$ мм. На отдельных участках из-за плотности инженерных коммуникаций, при условии, что расстояние от ближайшего смотрового колодца до поворота не более 20 м колодцы устанавливаются через поворот. В насосной станции КНС выполняется установка 1-го основного насоса и 1-го резервного. В насосной станции используются насосы НПГ-ТЗ-1100-С со следующими характеристиками: - максимальная подача - 4,7 л/с; - максимальны гидростатический напор - 10,5 м; - номинальная мощность - 1,1 кВт; - номинальное напряжения - 230 В. Управление насосами выполняется с применением поплавковых выключателей, обеспечивающих автоматическое включение и выключение насосов. Поплавковые выключатели настраивается в таком положении,

чтобы обеспечивать включение резервного насоса при переполнении приемной камеры ДНС в случае выхода из строя основного насоса. Для гашения напора после ДНС перед сбросом в колодец ливневой канализации устанавливается колодец-гаситель. Согласно результату численного моделирования гидродинамического режима территории, в программном комплексе Modflow максимальный приток в дренажную систему от корпуса составит 0,18 л/с (соответствует притоку после выхода на установившийся режим фильтрации). Дренажный сток, поступающий из дренажной системы, по своим качественным показателям будет соответствовать грунтовым водам площадки. Для защиты от поступления в дренаж взвешенных частиц по контуру дренажных элементов укладывается защитно-фильтрующий материал, по трассе дренажного коллектора в смотровых колодцах предусмотрены отстойные части. Длина трассы дренажа - 225,00 п.м. Длина сбросного участка - 14,09 п.м. Количество колодцев - 9 шт. В проекте предусмотрены материалы, изделия и оборудование, которое имеет разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому надзору на применение на опасных производственных объектах, сертификат

соответствия.
Изменен материал шумоизоляции межэтажных перекрытий лмлых этажей с изолон толщной 10 мм на «Рефом», «Стенофон» толщной не менее 5 мм или аналоги. В конструкции пола 1 этажа утеплитель из минераловатных плит заменен на отдельных участках экструдированным пенополистиролом XPS Технониколь толщной 50 мм со стяжкой из цементно-песчаного состава в соответствии с Заключением ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 14.05.2021 о классе пожарной опасности данной конструкции перекрытий 0(45). Во всех технических помещениях с шумным оборудованием выполняется «плавающий» пол с прокладкой из минераловатных плит или экструдированного пенополистирола с акустическим швом по периметру, состоящим из упругой прокладки из минераловатных плит или НПЭ с покрытием из нетвердеющей мастики или герметика вместо СТЯЖКИ с устройством звукоизоляции и укладкой керамогранита. Финишная отделка цоколя керамогранитом выполняется после ввода объекта в эксплуатацию с учетом температурных условий для производства работ. До производства работ по облицовке керамогранитом отделка цоколя предусматривается окраской. Санузлы встроенных помещений 1-го этажа, в том числе санузлы для МГН, на момент ввода здания в эксплуатацию обеспечиваются технической возможностью подключения к внутренним инженерным сетям здания. Отделка санузлов, в том числе санузлов для МГН, выполняется после ввода здания в эксплуатацию силами владельцев встроенных помещений. В связи с малым количеством встроенных помещений в корпусах 1 и 2, отсутствием встроенных помещений в корпусе 3 на участке с кадастровым номером 78:34:0004017:1687, санузлы для МГН, посещающих данные встроенные помещения, расположены во встроенных помещениях корпусов 1 и 2 на смежном участке с кадастровым номером 78:34:0004017:1689, которые находятся в пределах жилого комплекса в непосредственной близости в зоне пешеходной доступности от данных

помещений. Отделка глухих стен, отделяющих входы в мусоросборные камеры фасадными панелями, выполняется в увязке с отделкой цоколя после ввода объекта в эксплуатацию. Облицовка бетонных козырьков декоративными панелями осуществляется после ввода в эксплуатацию. На световых прямых предусмотрены светопрозрачные конструкции с применением триплекса, устанавливаемые после ввода объекта в эксплуатацию. Отделка стен, колонн, потолков помещений для хранения автомобилей в подземном паркинге предусматривается после ввода объекта в эксплуатацию. В паркинге, на основании СТУ, вместо кладовых для багажа клиентов, запроектированы внеквартирные хозяйственные кладовые жильцов. Группы кладовых или отдельные кладовые отделены от помещения для хранения автомобилей кирпичной перегородкой толщиной 120 мм с пределом огнестойкости не менее EI 60. Двери в перегородке - EI 60. Изменены отметки: -2 этажа - с отметки -7,100 на отметку -5,910; технического этажа - с отметки -3,600 на отметку -2,510; 1 этажа с отметки -0,600 на отметку 0,000. Изменена абсолютная отметка при входе: с отметки +4,480 на отметку + 4,590. Изменена высота помещений паркинга в чистоте с 3,7 м и 4,9 м на 3,2 м и 4,31 м. Изменена высота технического этажа в чистоте с 2,2 м и 2,89 м на 2,14 м. Изменена высота помещений 1 этажа в чистоте с 2,75 м и 3,35 м на 3,25 м. Вместо девяти пожарных отсеков подземной автостоянки запроектировано три пожарных отсека автостоянки площадью более 3000,0 кв.м, но не более 11000,0 кв.м. Отсеки разделены на пожарные секции площадью не более 2500,0 кв.м. Вместо шести отдельно стоящих выходов в сооружения павильонного типа из паркинга предусмотрено 20 эвакуационных выходов по отдельным лестничным клеткам, имеющим выход непосредственно наружу: 7 по отдельно стоящим лестницам с выходом в сооружения павильонного типа и 13 по отдельным лестничным клеткам с выходом на фасадах здания. В подземном гараже исключены запроектированные ранее санузел. В подземном гараже помещения ПУИ гаража сохранены. Исключена стяжка в конструкции пола в помещениях для прокладки инженерных коммуникаций на техническом этаже. Высота технического этажа в помещениях для прокладки инженерных коммуникаций в чистоте 2, 14 м. Изменена высота помещений 1 этажа в чистоте с 2,75 м и 3,35 м до 3,25 м. Исключены внутренние лестницы и подъемники для МГН в 1 этаже жилых секций в связи с устройством пола 1 этажа на одной отметке. В соответствии с СТУ, двери на Ктжд0М этаже лестничных клеток Н 1, имеющих вертикальные стойки из негорючих материалов в воздушной зоне, а также лестниц, расположенных во внутренних углах здания, предусмотрены противопожарными 2 типа с пределом огнестойкости EIW 30, с площадью остекления не менее 1,2 кв.м вместо открываемых окон с площадью остекления 1,2 кв.м и дверей. Ранее двери лестничных клеток Н1 и окна лестничных клеток 1-11 проектировались некатегорированными. Дополнены материалы отделки вентилируемых фасадов: керамические панели из терракоты, клинкерная кирпичная плитка, металлические кассеты, композитные панели, керамогранит. Цоколь — отделка керамогранитом «по-мокрому» на клеевом слое по кладке цоколя из бетонного кирпича. (Было:

34 13.02.2023

Архитектурное
решения

материалы отделки вентфасадов — керамогранит. Цоколь — керамогранит.) Окна квартир, выходящие на открытый фасад, проектируются из алюминиевого профиля с терморазрывом с глухой остекленной фрамугой в нижней части окна с пределом огнестойкости E] 45. Суммарная высота междуэтажного пояса и фрамуги не менее 1,2 м. Приточные клапана естественной вентиляции предусмотрены в конструкции стен. (Было: окна квартир, выходящие на открытый фасад — металлопластиковый профиль с элементами микропроветривания). Изменены стеклопакеты окон и балконных дверей квартир, выходящих на остекленные балконы и лоджии с однокамерных стеклопакетов на двухкамерные стеклопакеты. Приточные клапаны предусмотрены в конструкции окна. В наружных металлических дверях армированное стекло заменено на упрочненное стекло. Входные двери во встроенные помещения и жилые секции предусмотрены из алюминиевого профиля с терморазрывом с заполнением двухкамерными стеклопакетами с упрочненным стеклом. В конструкции плоской совмещенной кровли с верхним покрытием из 2 слоев гидроизоляционного ковра и верхним покрытием из бетонных плит изменено расположение и толщина утеплителя: было - минераловатные плиты толщиной 200 мм над уклонообразующим слоем из керамзитобетона; стало минераловатные плиты толщиной 190мм под уклонообразующим слоем керамзита, стабилизированного цементным раствором. Верхнее покрытие из бетонных плит толщиной 40 мм в конструкции плоской совмещенной кровли предусмотрено по слою цементно-песчаного состава толщиной 30 мм и слою геотекстиля по гидроизоляционному коврику в два слоя вместо слоя щебня толщиной 100/200 мм по гидроизоляционному коврику в два слоя. В конструкции кровли встроенно-пристроенного паркинга изменен материал утеплителя с керамзитобетона толщиной 30 — 130 мм на экструдированный пенополистирол толщиной 50 мм, защищенный уклонообразующим слоем из керамзита, армированной стяжкой, слоем грунта для газонов и мощением бетонной плиткой. Экструдированный пенополистирол применяется по всей площади кровли пристроенной части паркинга, включая 6 метровую зону перед окнами 1 этажа. Исключены металлические козырьки над входами в здание. Над входами в здание к стеклянным козырькам добавлены железобетонные. Вместо лифта грузоподъемностью 630 кг предусмотрен лифт грузоподъемностью 450 кг с размерами кабины 1000x1250 мм с шириной дверного проема 800 мм. Добавлена ширина дверного проема 1200 мм для лифта грузоподъемностью 1000 кг с размерами кабины 1100x2100. Ширина дверного проема лифтов - 900 мм, 1200 мм. Стены лифтовых шахт запроектированы из монолитного железобетона толщиной 160мм, вместо сборных железобетонных. Помещения безопасности МГН на жилых этажах перенесены в холлы лифтов для перевозки пожарных подразделений из помещений, расположенных смежно с лифтовыми холлами для перевозки пожарных подразделений. Внутренние перегородки дополнены перегородками из бетонных камней СЮД толщиной 80 мм, 160мм. Подъемники механизированных мест хранения автомобилей монтируются после ввода объекта в эксплуатацию по мере их приобретения собственниками по отдельному договору. В стенах

надземной части Корпуса 2 на относительных отметках — 5,900 - + 39,500 (этажи -2 - 14) в осях «1 ...25»/«А ...Р» незначительно изменены размеры и положение дверных и оконных проемов. В наружных стенах Тип 2 (лоджии, балконы, переходные балконы) ненесущие, поэтажно опирающиеся на плиты перекрытия, изменены: толщина газобетонных блоков с 300 мм на 200 мм; толщина наружной теплоизоляции из минераловатных плит Rockwool Фасад Баттс Оптима (или аналог) с 60 мм на 100 мм. Тонкослойная штукатурка толщиной 6 мм оставлена без изменения. - На остекленных лоджиях и балконах квартир, имеющих железобетонные участки стен, применен утеплитель Rockwool Фасад Банс Балкон толщиной 160 мм с тонкослойной штукатуркой 6 мм. Общая высота парапета с металлическим ограждением предусмотрена не менее 1,2 м (было - по всему периметру кровли предусмотрен парапет высотой 0,63 м и ограждение высотой 1,2 м). Диспетчерская всего жилого комплекса расположена на 1-м этаже корпуса 1, 1-го этапа строительства, участок с кадастровым номером 78:34:0004017:1689. Связь диспетчерской с въездами-выездами в паркинг осуществляется посредством видеосвязи. Было - служебные помещения для дежурного персонала при въезде/выезде из паркинга (охрана, санузел) расположены на первом этаже корпуса. Сквозной проход по 1-му этажу запроектирован во всех секциях за исключением секций: 4, 5, 8, 9 вместо ранее запроектированного сквозного прохода во всех секциях.

35	10.03.2023	Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>Проектом предусмотрено строительство многоэтажного жилого дома со встроеннопристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения. Многоэтажный жилой дом состоит из трех корпусов: Корпус № 1 (условное обозначение 521), Корпус № 2 (условное обозначение 622, 722, 822) и Корпус № 3 (условное обозначение 423). Уровень ответственности здания — П (нормальный) (пл. 7-9 статьи 4 ФЗ № 384-ФЗ). Коэффициент надёжности по ответственности - 1,0 (п. 7 статьи 16 ФЗ № 384-ФЗ). Класс сооружения — КС-2 (нормальный). Степень огнестойкости жилых секций здания — П. Степень огнестойкости секций гаражного назначения — П. Класс конструктивной пожарной опасности — СО. За условную отметку ().000 принята отметка пола первого этажа, которая соответствует абсолютной отметке +4.600 в БСВ. В процессе проектирования был выполнен расчет жилых секций с помощью вычислительного комплекса SCAD Ofbce v.21. Корректировкой проектной документации, получившей ранее положительные заключения негосударственной экспертизы, в части конструктивных решений предусмотрено следующее: 1. Корпус №2 (условное обозначение ЧР622, ЧР722, ЧР822). Предусмотрено усиление железобетонной плиты в Корпусе ЧР822 в осях 1.В/1.10 с отм. -0.170 до отм. +6250. Добавлен лист 72 в графическую часть. Усиление запроектировано путем увеличения сечения плиты за счет ее обетонирования с установкой дополнительной арматуры в зону обетонирования. Материал обетонирования — бетон класса В25 F100 на мелком заполнителе фракции 5-20 мм. Арматура б А500С по ГОСТ 34028-2016. Предусмотрена анкеровка арматуры в стену по оси 1.10 и в плиты перекрытий на химическом анкере HILTI HTT RE 500 или аналог. Принятые изменения не снижают характеристики устойчивости, надёжности и безопасности здания. Внесенные в части конструктивных решений изменения подтверждены соответствующими расчетами.</p>
			<p>Корпус 3. - Изменена отметка технического этажа между гаражом и жилой частью с отметки +1,350 на отметку +1,080. - Изменена отметка технического чердака с отметки +24,450 на отметку +24,458. - Изменена отметка подземного гаража с отметки -2,400 на отметку -2,550. - Перемещение автомобилей с уровня земли до уровня подземного гаража на отметке - 2,550 предусмотрено с участием водителя по наружным однопутным рампам, закрытым от атмосферных осадков в осях «1.1-1.2», «2.17-2.18» (ширина проезжей части ramпы не менее 3500 мм, уклон не более 13% для криволинейных и 18% для прямолинейных участков ramп). Ранее въезд автомобилей в гараж осуществлялся при помощи гидравлического подъемного механизма с отметки уровня земли до отметки -2,400. - Для сохранения количества машино-мест с учетом въезда по ramпам и размещения инженерных помещений незначительная часть подземного гаража предусмотрена пристроенной вдоль оси «1.А», «2.А» между осями «1.13-2.6». Кровля пристроенной части предусмотрена следующей конструкции: растительный грунт с газоном по разделу ГП; дренажная мембрана; армированная цементно-песчаная стяжка толщиной 40 мм; гидроизоляционный ковер толщиной 10</p>

мм; разуклонка - керамзитобетон толщиной от 40 мм до 150 мм; утеплитель - пеностекляный щебень толщиной 50 мм; пароизоляция; монолитная железобетонная плита покрытия. - Изменена высота в чистоте подземного гаража с 3,7- 4,8 м на 2,35 - 3,43 м. - Расстановка автомашин, возможность маневрирования выполнены с соблюдением требований СП 113.13330.2016 (Приложение А) для автомобилей среднего класса вместо требований ОНТП 01-91 (приложение 2, табл. 5) с минимальным радиусом поворота 6,0 м, вместо минимальной ширины проезда 6,1 м. - Из встроено-пристроенного подземного гаража запроектировано 2 эвакуационных выхода непосредственно наружу по лестницам в прямках. Из технических помещений, расположенных в уровне подземного паркинга (помещения ИТП, водомерный узел) предусмотрены изолированные выходы наружу по отдельным лестницам и лестницам в прямках. Ранее было запроектировано из встроено-пристроенного гаража 2 выхода, совмещенных с секциями жилого дома и 4 выхода непосредственно наружу по лестницам, расположенным в прямках. - На отметке -2,550 в уровне гаража запроектированы: помещение для хранения легковых автомобилей, помещения технического назначения (водомерный узел, венткамеры, электрощитовая, ИТП гаража, ИТП жилья). Диспетчерская всего жилого комплекса расположена на 1 этаже корпуса 1, 1 этапа строительства, участок 1689. Связь диспетчерской с въездами-выездами в паркинг посредством видеосвязи. Ранее во встроено-пристроенном гараже запроектированы помещения для хранения легковых автомобилей, помещения технического назначения (помещение для ввода сетей в ИТП, помещение электрощитовой, водомерный узел). - Технические помещения 1 этажа. Подземный гараж корпуса 3 отделен от жилой части здания нежилым 1 этажом с техническими помещениями в уровне 1 этажа на отметке 0,000, где размещены: пожарная насосная станция с помещением узлов управления, венткамеры и на отметке +1,080, где расположено помещение для прокладки инженерных сетей, помещение для шкафов управления РАСЦО. Высота технических помещений 1 этажа в чистоте 3,0 и 1,97м. Выходы из технических помещений 1 этажа на отметке 0,000 предусмотрены непосредственно наружу. В каждой секции, в поперечных стенах помещений для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +1,080 предусмотрены проемы для сквозного прохода. Входы- выходы из технического помещения для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +1,080 предусмотрены непосредственно наружу по внутренним лестницам и через общие лестничные клетки. - Изменено расположение технических помещений 1 этажа. Подземный гараж корпуса 3 отделен от жилой части здания нежилым 1 этажом с техническими помещениями в уровне этажа: на отметке 0,000, где размещены: пожарная насосная станция с помещением узлов управления, венткамеры и на отметке +1,080, где расположено помещение для прокладки инженерных сетей, помещение для шкафов управления РАСЦО. Высота технических помещений 1 этажа в чистоте 3,0 м, высота технического этажа 1,97 м. Выходы из технических помещений 1 этажа на отметке 0,000 предусмотрены непосредственно наружу. В каждой секции, в поперечных стенах помещений

36 25.04.2023

Архитектурные
решения

технического этажа на отметке +1,080 предусмотрены проемы для сквозного прохода. Входы-выходы из технического этажа на отметке +1,080 предусмотрены непосредственно наружу по внутренним лестницам и через общие лестничные клетки. Ранее подземный гараж корпуса 3 был отделен от жилой части техническим этажом, где размещены ИТП, насосная станция ХВС, насосная пожаротушения, водомерный узел. Высота помещений технического этажа в чистоте 1,85 м. Выходы из технического этажа на отметке +1,350 запроектированы непосредственно наружу по лестницам. В каждой секции, в поперечных стенах технического этажа предусмотрены проемы для сквозного прохода. Входы в технический этаж устроены в каждой секции изолированно от жилой части дома через лестницы. - На 1 этаже каждой секции на отметке 0,000 расположена входная группа жилой части с лифтовым холлом и мусоросборочной камерой, помещением уборочного инвентаря, технические помещения на отметках 0,000, +1,080. Помещения для дежурного персонала при въезде-выезде (охрана, санузел) исключено. - Лифт грузоподъемностью 630 кг с кабиной размерами 900 x 1100 мм при ширине двери 820 мм заменен на лифт грузоподъемностью 450 кг с кабиной размерами 1000 x 1250 мм при ширине двери 800 мм. - По всему периметру кровли здания запроектирован парапет высотой 1,2 м с учетом металлического ограждения. Ранее по всему периметру кровли был предусмотрен парапет высотой 0,63 м и ограждение высотой 1,2 м. - Стены лифтовых шахт со сборных железобетонных заменены на монолитные, железобетонные толщиной 160 мм. - Стяжка пола в помещениях для прокладки инженерных коммуникаций 1 этажа на отметке +1,080 исключена. Высота технических помещений для прокладки инженерных коммуникаций в чистоте 1,97 м. - В конструкции наружной стены тип 2 (лоджии, балконы, переходные балконы) ненесущие, поэтажно опирающиеся на плиты перекрытия, изменена толщина газобетонных блоков на 200 мм с 300 мм и толщина наружной теплоизоляции из минераловатных плит Rockwool Фасад Баттс Оптима (или аналог) на 100 мм с 60 мм, тонкослойная штукатурка не менялась - 6 мм. - В наружных стенах тип 3, на остекленных лоджиях и балконах квартир, имеющих железобетонные участки стен, применен утеплитель Rockwool Фасад Баттс Балкон толщиной 160 мм, тонкослойная штукатурка не менялась - 6 мм. - Дополнен тип наружной стены: тип 4 (фасады, выходящие на набережную и дворовую часть, за исключением торцевых стен секций, являющихся диафрагмами жесткости): газобетонные блоки толщиной 200 мм по контурной балке железобетонных перекрытий толщиной 200 мм с наружной изоляцией из минераловатных плит Rockwool Венти Баттс Оптима (или аналог) толщиной 100 мм, по контурным балкам 160 мм; воздушный зазор; навесная фасадная система с отделкой терракотовыми и композитными панелями, металлическими кассетами. - В решении цоколя предусмотрен воздушный зазор 20мм между материалом вентфасада и уровнем благоустройства/отмостки из бетонных плит. - Материалы отделки вентилируемых фасадов дополнены: керамические панели из терракоты, металлические кассеты, композитные панели, керамогранит. - В окнах квартир, выходящих на открытый фасад металлопластиковый профиль (с

элементами микропроветривания) заменен на алюминиевый профиль с терморазрывом. Глухая остекленная фрамуга в нижней части окна с пределом огнестойкости EI 45. Суммарная высота междуэтажного пояса и фрамуги не менее 1,2 м. Приточные клапана естественной вентиляции в конструкции стен. - В окнах и балконных дверях квартир, выходящие на остекленные балконы и лоджии однокамерные стеклопакеты заменены на двухкамерные. - В наружных металлических дверях армированное стекло заменено на упрочненное стекло. Входные двери во встроенные помещения и жилые секции из алюминиевого профиля с терморазрывом с заполнением двухкамерным стеклопакетом с упрочненным стеклом. - Расположение утеплителя в кровле изменено: минераловатные плиты толщиной 190мм под уклонообразующим слоем керамзита, стабилизированного цементным молоком. - В конструкции плоской совмещенной кровли с верхним покрытием из 2 слоев гидроизоляционного ковра и верхним покрытием из бетонных плит изменено расположение и толщина утеплителя: минераловатные плиты толщиной 190 мм под уклонообразующим слоем керамзита, стабилизированного цементным молоком, вместо - минераловатных плит толщиной 200 мм над уклонообразующим слоем из керамзитобетона. - В конструкции плоской совмещенной кровли верхнее покрытие из бетонной плитки толщиной 40 мм предусмотрено по слою ЦПС толщиной 30 мм и слою геотекстиля по гидроизоляционному коврику в два слоя вместо по слою щебня толщиной 100-200 мм по гидроизоляционному коврику в два слоя. - В конструкции кровли встроенно-пристроенного паркинга применен утеплитель - пеностекольный щебень по железобетонной плите покрытия с пароизоляцией, защищенный уклонообразующим слоем из керамзитобетона, наплавляемой гидроизоляции, защищенной армированной стяжкой для работы механизированной техники при производстве кровельных работ озеленения и мощения бетонной плиткой, вместо уклонообразующего слоя керамзитобетона толщиной от 30 мм до 130 мм. - Вместо металлических козырьков над входами в здание запроектированы железобетонные. Стекланные козырьки не менялись. - Межэтажные перекрытия жилых этажей: монолитные железобетонные плиты толщиной 180 мм, шумоизоляция «Рефом», «Стенофон» толщиной не менее 5 мм или аналоги, стяжка цементно-песчаная толщиной 50 мм. Полы первого этажа утеплены минераловатными плитами. На отдельных участках полы утеплены экструдированным пенополистиролом XPS Технониколь толщиной 50 мм со стяжкой ЦПС в соответствии с Заключением ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 14.05.2021 о классе пожарной опасности данной конструкции перекрытий K0(45). Ранее межэтажные перекрытия — железобетонные с шумоизоляцией изолоном толщиной 10 мм, полы первого этажа утеплены минераловатными плитами. - Отделка стен, колонн, потолков помещений для хранения автомобилей в подземном паркинге предусматривается после ввода объекта в эксплуатацию. - Внутренние перегородки дополнены перегородками из бетонных камней СКЦ толщиной 80 мм, 160 мм. - Отделка стен в мусоросборных камерах предусмотрена керамической плиткой на всю высоту вместо облицовки на высоту 2,2 м и выше - окраска

водоэмульсионной краской. - В стенах надземной части корпуса 3 на относительных отметках - 2,55... + 39,400 (этажи подземный... 14) в осях «1.1-2.18»/«А-Г» незначительно изменены размеры и положение дверных и оконных проемов. - Исключены наружные приямки вдоль торцевых стен здания по осям «1.1» и «2.18», исключены железобетонные площадки перед входами с дворовой стороны - организовано благоустройство мощением бетонной плиткой до входных дверей. Площадки перед въездами в гидравлические подъемные механизмы вошли в площадь навесов над въездами в паркинг. Площадь застройки и строительный объем не изменились. - Монтаж стеклянных

37 25.04.2023

Конструктивные и объёмно-планировочные решения

Корпуса 3 (условное обозначение 423). В соответствии с изменениями архитектурных решений уточнены схемы расположения вертикальных конструкций технического, 1го, 2го и типового этажей, плит перекрытий над техническим, 1 м, 2 м и типовым этажами, плиты покрытия, разрезы по зданию Корпуса 3 (423). Уточнены контуры плит по фасадам, положение и размеры отверстий в плитах перекрытий и покрытия, привязки проемов. 2. Корпус № 3 (условное обозначение 423). Стены типового 9-13 этажа и плиты перекрытий типового 8-13 этажа вынесены на отдельные листы графической части. Принятые изменения не снижают характеристики устойчивости, надёжности и безопасности здания. Внесенные в части конструктивных решений изменения подтверждены соответствующими расчетами.

38	25.04.2023	Система электроснабжения	<p>В соответствии со справкой о внесении изменений в проектную документацию, в раздел «Системы электроснабжения», были внесены следующие изменения: Корпус 2: - уточнены расчеты электрических нагрузок в связи с изменениями в инженерных разделах; - уточнены схемы щитов ГРЩ1 - ГРЩ5, ВРУппз1 - ВРУппз5, ЩРа1 - Щра3, ВРУ1-П - ВРУ3-П, ВРУппз1-П - ВРУппз3-П, ЩРЭ, ЩК, в связи с изменениями в инженерных разделах; - планы сетей электроснабжения и осветительной сети приведены в соответствие с архитектурным разделом. Корпус 3: - уточнены расчеты электрических нагрузок в связи с изменениями в инженерных разделах; - уточнены схемы щитов ГРЩ, ВРУ, ЩРЭ, ЩК, в связи с изменениями в инженерных разделах; - планы сетей электроснабжения и осветительной сети приведены в соответствие с архитектурным разделом. Наружные сети Корпус 2: - добавлены откорректированные технические условия для присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети Ленэнерго» (Приложение №1.5 к Договору № ОД-СПб- 12202-18/16801-Э-18 от 18.07.2018г); - внесены изменения в плановое положение кабельных линий, откорректированы длины кабельных линий в соответствии с плановым положением, на основании изменений и корректировки сводного плана инженерных сетей на участке. Наружные сети Корпус 3: - добавлены откорректированные технические условия для присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети Ленэнерго» (Приложение №1.5 к Договору № ОД-СПб- 12202-18/16801-Э-18 от 18.07.2018г); - внесены изменения в плановое положение кабельных линий, откорректированы длины кабельных линий в соответствии с плановым положением, на основании изменений и корректировки сводного плана инженерных сетей на участке. Наружное освещение Корпус 2: - добавлено продление технических условий СПб ГУП «Ленсвет»; - внесены изменения в плановое положение кабельных линий 0,4кВ наружного освещения и расстановку опор наружного освещения на основании изменений и корректировки сводного плана инженерных сетей на участке. Наружное освещение Корпус 3: - добавлено продление технических условий СПб ГУП «Ленсвет»; - внесены изменения в плановое положение кабельных линий 0,4кВ наружного освещения и расстановку опор наружного освещения на основании изменений и корректировки сводного плана инженерных сетей на участке.</p>
			<p>Том 5.2.2 «Подраздел 3 «Системы водоснабжения и канализации. Внутренние сети водоснабжения и канализации. Корпус 2». 25-2-П/17-ВК.2 Было: Требуемый напор в системе хозяйственно-питьевого водопровода жилой части обеспечивается повысительной насосной установкой: Корпус 2 (секции 01-04) - производительностью 15,12 м3/ч, напором 52,4 м, мощностью 2,2 кВт, (2 рабочих, 1 резервный); Корпус 2 (секции 05-08) - производительностью 13,05 м3/ч, напором 52,1 м, мощностью 2,2 кВт, (2 рабочих, 1 резервный); Корпус 2 (секции 09-12) - производительностью 13,05 м3/ч, напором 52,1 м, мощностью 2,2 кВт, (2 рабочих, 1 резервный); Корпус 2 (секции 13- 16) - производительностью 12,76 м3/ч, напором 51,1 м, мощностью 2,2 кВт, (2 рабочих, 1 резервный);</p>

Корпус 2 (секции 17-20) - производительностью 12,76 м³/ч, напором 51,1 м, мощностью 2,2 кВт, (2 рабочих, 1 резервный), Стало: Давление в сети хозяйственно-питьевого водопровода жилой части обеспечивается повысительной насосной установкой для корпусов: Корпус 2 (секции 01-04) - производительностью 5,38 л/с, напором 61,20 м, мощностью 3,0 кВт, (2 рабочих, 1 резервный), насосная установка хозяйственно-питьевого водоснабжения имеет комплектный шкаф управления с возможностью передачи по проводным каналам связи общего сигнала авария на диспетчерский пункт (25-2-П/17-СС); Корпус 2 (секции 05-08) - производительностью 5,11 л/с, напором 64,05 м, мощностью 3,0 кВт, (2 рабочих, 1 резервный), насосные установки хозяйственно-питьевого водоснабжения имеют комплектные шкафы управления с возможностью передачи по проводным каналам связи общего сигнала авария на диспетчерский пункт (25-2-П/17-СС).; Корпус 2 (секции 09-12) - производительностью 5,11 л/с, напором 60,70 м, мощностью 3,0 кВт, (2 рабочих, 1 резервный), насосные установки хозяйственно-питьевого водоснабжения имеют, комплектные шкафы управления с возможностью передачи по проводным каналам связи общего сигнала авария на диспетчерский пункт (25-2-П/17-СС); Корпус 2 (секции 13-16) - производительностью 4,83 л/с, напором 57,50 м, мощностью 3,0 кВт, (2 рабочих, 1 резервный), насосные установки хозяйственно-питьевого водоснабжения имеют, комплектные шкафы управления с возможностью передачи по проводным каналам связи общего сигнала авария на диспетчерский пункт (25-2-П/17-СС).; Корпус 2 (секции 17-20) - производительностью 4,82 л/с, напором 59,77 м, мощностью 3,0 кВт, (2 рабочих, 1 резервный), насосные установки хозяйственно-питьевого водоснабжения имеют, комплектные шкафы управления с возможностью передачи по проводным каналам связи общего сигнала авария на диспетчерский пункт (25-2-П/17-СС) Было: Требуемый напор в системе противопожарного водопровода жилой части обеспечивается повысительной насосной установкой: Корпус 2 (секции 01-04) - производительностью 18,72 м³/ч, напором 34,6 м, мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный), I категории степени обеспеченности; Корпус 2 (секции 05-08) - производительностью 18,72 м³/ч, напором 34,6 м, мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный), I категории степени обеспеченности; Корпус 2 (секции 09-12) - производительностью 18,72 м³/ч, напором 34,6 м, мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный), I категории степени обеспеченности; Корпус 2 (секции 13-16) - производительностью 18,72 м³/ч, напором 31,6 м, мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный), I категории степени обеспеченности; Корпус 2 (секции 17-20) - производительностью 18,72 м³/ч, напором 31,6 м, мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный), I категории степени обеспеченности; Стало: Давление в сети противопожарного водопровода жилой части обеспечивается повысительной насосной установкой для корпусов; Корпус 2 (секции 01-04) - производительностью 5,2 л/с, напором 36,63 м, мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный), I категории надежности электроснабжения; Корпус 2 (секции 05-08) - производительностью 5,2 л/с, напором 35,78 м, мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный), I категории надежности электроснабжения; Корпус 2 (секции 09-12) -

39 25.04.2023

Система водоснабжения.
Система водоотведения

производительностью 5,2 л/с, напором 36 м, мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный), I категории надежности электроснабжения; Корпус 2 (секции 13-16) - производительностью 5,2 л/с, напором 31,6 м, мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный), I категории надежности электроснабжения; Корпус 2 (секции 17-20) - производительностью 5,2 л/с, напором 34,24 м, мощностью 4,0 кВт, (1 рабочий, 1 резервный), I категории надежности электроснабжения; Было: Водопроводные сети зданий оборудуются автоматическими воздушными клапанами, внутренними пожарными кранами диаметром 50 мм с диаметром sprыска наконечника пожарного ствола 16 мм, в комплекте с рукавами длиной 20 м. (для жилой части) и 65 мм с диаметром sprыска наконечника пожарного ствола 19 мм, в комплекте с рукавами длиной 20 м. (для гаражей), диафрагмами для гашения избыточного напора у ПК, квартирными счётчиками холодной и горячей воды, средствами первичного пожаротушения (бытовыми пожарными кранами), спринклерными оросителями для пожаротушения мусоросборных камер, устройствами для промывки и очистки мусоропроводов, регуляторами давления, термостатическими клапанами. Стало: Водопроводные сети зданий оборудуются автоматическими воздушными клапанами, внутренними пожарными кранами диаметром 50 мм с диаметром sprыска наконечника пожарного ствола 16 мм, в комплекте с рукавами длиной 20 м, (для жилой части) и 65 мм с диаметром sprыска наконечника пожарного ствола 19 мм, в комплекте с рукавами длиной 20 м. (для гаражей), диафрагмами для гашения избыточного напора у ПК, квартирными счётчиками холодной и горячей воды, средствами первичного пожаротушения (бытовыми пожарными кранами), спринклерными оросителями для пожаротушения мусоросборных камер, регуляторами давления, термостатическими клапанами. Было: Внутреннее пожаротушение встроенных помещений не предусматривается Стало: Внутреннее пожаротушение встроенных помещений предусматривается от сети противопожарного водопровода здания. Было: Для водоснабжения санитарного узла встроенно-пристроенной подземных гаражей предусматривается автономная система водоснабжения, имеющая отдельный водомерный узел согласно типовым решениям альбома ЦИРВ 02А.00.00.00 (устанавливается на ответвлении сети водоснабжения) и автономная система канализации с отдельными выпусками Стало: На вводах водопровода в корпусах 722 (секции 05-08, 17-20), 622 (секции 09-16), 822 (секции 01-04) предусматривается установка счетчиков воды с импульсным выходом, условным проходом 15мм на хозяйственно-питьевой линии, с обратным клапаном и задвижками по листам 152, 153 ЦИРВ02А.00.00.00. Система хозяйственно-питьевого водопровода принята однозонной тупиковой. Сеть хозяйственно-питьевого водопровода проходит транзитом из помещения водомерного узла через технические этажи домов до встроенно-пристроенного подземного гаража. Отведение бытовых стоков от санитарных приборов пом. ПУИ предусматривается насосной установкой с последующей перекачкой стоков в самотечную систему бытовой канализации, проходящей по тех. этажу жилой части здания. Планы приведены в соответствии разделу АР. Уточнены расходы, напоры систем водоснабжения и водоотведения. Том

5.2.3 «Подраздел 3 «Системы водоснабжения и канализации. Внутренние сети водоснабжения и канализации. Корпус 3». 25-2-П/17-ВК.3 Было: Водоснабжение осуществляется двумя вводами диаметром 100 мм; Стало: Водоснабжение осуществляется двумя вводами диаметром 150 мм. Изменились ТЭПы (кол-во человек). Было: На вводах в здание, в помещении водомерного узла устанавливаются: - водомерные узлы на жилую часть по листам типового альбома ЦИРВ 02А.00.00.00 (листы 210, 211) с отдельной системой хозяйственно-питьевого и противопожарного водопроводов, на хозяйственно-питьевой линии установлен комбинированный счетчик воды с импульсным выходом Ду50/Ду20 мм; - водомерные узлы на встроенно-пристроенный подземный гараж по листам типового альбома ЦИРВ 02А.00.00.00 (листы 176, 177) с отдельной системой хозяйственно-питьевого и противопожарного водопроводов, на хозяйственно-питьевой линии установлен счетчик воды с импульсным выходом Ду 15 мм; Стало: На вводах в здание корпуса 3, в помещении водомерного узла устанавливаются: - водомерные узлы на жилую часть по листам типового альбома ЦИРВ 02А.00.00.00 (листы 224, 225) с отдельной системой хозяйственно-питьевого и противопожарного водопроводов, на хозяйственно-питьевой линии установлен комбинированный счетчик воды с импульсным выходом Ду50/Ду20 мм; - водомерный узел на паркинг по листам типового альбома ЦИРВ 02А.00.00.00 (листы 152, 153), на хозяйственно-питьевой линии установлен счетчик воды с импульсным выходом Ду 15 мм. Было: Паркинг оборудуется пожарными кранами 065мм, диаметр spryska 19 мм, длина рукава 20 м. Стало: Паркинг оборудуется пожарными кранами 050мм, диаметр spryska 16мм, длина рукава 20м. Было: Требуемый напор в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части здания составляет 73,6 м. Давление в сети хозяйственно-питьевого водопровода жилого дома обеспечивается насосной установкой с рабочими характеристиками, $Q=9,46 \text{ м}^3 / \text{ч}$, $H=52,1 \text{ м}$, $N=2,2 \text{ кВт}$, установка включает 2рабочих+1 резервный насос; Стало: Требуемый напор в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части здания составляет 77,25 м. Давление в сети хозяйственно-питьевого водопровода жилого дома обеспечивается насосной установкой с рабочими характеристиками, $Q=3,94 \text{ л/с}$, $H=51,25 \text{ м}$, $N=2,2 \text{ кВт}$, установка включает 2рабочих+1 резервный насос (Уточнены характеристики насосных установок); Было: Требуемый напор в системе противопожарного водопровода жилой части составляет 59,6 м. Давление обеспечивается повысительной насосной установкой с рабочими характеристиками $Q=18,72 \text{ м}^3 / \text{ч}$, $H=33,6 \text{ м}$, $N=4,0 \text{ кВт}$. Стало: Требуемый напор в системе противопожарного водопровода жилой части составляет 61,16 м. Давление обеспечивается повысительной насосной установкой с рабочими характеристиками $Q=18,72 \text{ м}^3 / \text{ч}$, $H=35,16 \text{ м}$, $N=4,0 \text{ кВт}$. (Уточнены характеристики насосных установок); Было: Давление в сети противопожарного водопровода встроенно-пристроенного подземного гаража, обеспечивается насосной установкой с рабочими характеристиками, $Q=37,44 \text{ м}^3 / \text{ч}$, $H=7,0 \text{ м}$, $N=4,0 \text{ кВт}$. Пожарные насосы устанавливаются в помещении, выгороженном противопожарными стенами и перекрытиями и имеющем

самостоятельный выход наружу; Стало: Давление в сети противопожарного водопровода встроено-пристроенного подземного гаража обеспечивается гарантированным напором на вводе в здание.

Было: Отсутствует решение по отводу дренажа от кондиционеров на балконах. Стало: - Отвод дренажа от кондиционеров предусмотрен. Том 5.2.4 «Наружные сети системы водоснабжения и водоотведения. Корпус 2». 25-2- П/17- НВ К. 2 Изменение планового положения сетей НВК, в том числе в связи с корректировкой и с изменением задания разделов ГП и уточнением положения сети НКВ: - Смещение сети водопровода в точке подключения Т2.16 при уточнении планового положения сетей; - Смещение выпусков бытового стока из здания при корректировке в связи с изменением задания разделов ГП и ВК; - Смещение дождеприемных колодцев и выпусков дождевого стока из здания при корректировке в связи с изменением задания разделов ГП и ВК. В соответствии с Техническими условиями ГУП «Водоканал Санкт-Петербург» от 09.10.2019 № Исх- 05388/48-ДС-1-ВС, приложение № 1 к дополнительному соглашению № 1 к договору № 491048/19-ВС от 04.04.2019 о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения расход водопотребления по корпусу 2 составляет 865,690 м³/сут. В соответствии с Техническими условиями ГУП «Водоканал Санкт-Петербург» от 09.10.2019 № Исх- 05388/48-ДС-2-ВО, приложение № 1 к дополнительному соглашению № 2 к договору № 491048/19-ВО от 04.04.2019 о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения расход бытовых стоков по корпусу 2 составляет 812,520 м³/сут. Том 5.2.5 «Наружные сети системы водоснабжения и водоотведения. Корпус 3». 25-2- П/17-НВК.3 Изменение планового положения сетей НВК, в том числе при корректировке и в связи с изменением задания разделов ГП и уточнением положения сети НКВ: - Уточнение планового положения сетей; - Корректировка в связи с изменением задания разделов ГП и ВК; - Корректировка в связи с изменением задания разделов ГП и ВК. В соответствии с Техническими условиями ГУП «Водоканал Санкт-Петербург» от 09.10.2019 № Исх- 05388/48-ДС-1-ВС, приложение № 1 к дополнительному соглашению № 1 к договору № 491048/19-ВС от 04.04.2019 о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения расход водопотребления по корпусу 3 составляет 120,960 м³/сут. В соответствии с Техническими условиями ГУП «Водоканал Санкт-Петербург» от 09.10.2019 № Исх- 05388/48-ДС-2-ВО, приложение № 1 к дополнительному соглашению № 2 к договору № 491048/19-ВО от 04.04.2019 о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения расход бытовых стоков по корпусу 3 составляет 108,330 м³/сут. Том 5.2.8 «Прифундаментный дренаж. Корпус 2». 25-2-П/17-ДР.2 Было: Том ПД на устройство дренажа ранее не разрабатывался в составе проекта. Стало: Выпущен дополнительный том ДР. Мероприятия по устройству прифундаментного дренажа включены в состав инженерных систем объекта по результатам анализа гидрогеологических условий территории размещения проектируемого здания.

Том 5.2.9 «Прифундаментный дренаж. Корпус 3». 25-2-П/17-ДР.3 Было: Том ПД на устройство

дренажа ранее не разрабатывался в составе проекта. Стало: Выпущен дополнительный том ДР. Мероприятия по устройству прифундаментного дренажа включены в состав инженерных систем объекта по результатам анализа гидрогеологических условий территории размещения

Проект: «Отопление и вентиляция. Корпус 2. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения» 25-2-П/17-ОВ. 2 Было: Магистральные трубопроводы, стояки выполняются из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91* и стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75* в теплоизоляции 30 мм. Разводящие трубопроводы по помещениям выполняются из сшитого полиэтилена РЕХ-а в гофрированных защитных трубах, в общеквартирных коридорах - в теплоизоляции из вспененного полиэтилена. Стало: Магистральные трубопроводы и стояки, по заданию Заказчика предусматриваются из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91* и стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75* в теплоизоляции 30 мм. Разводящие трубопроводы по помещениям выполняются из сшитого полиэтилена в гофрированных защитных трубах, в общеквартирных коридорах - в теплоизоляции из вспененного полиэтилена. Было: Отдельные ветки из помещения ИТП предусматриваются для: - отопление жилого дома; - отопление встроенных помещений; - теплоснабжение вентустановок встроенных помещений; - теплоснабжение вентустановок гаражей; - теплоснабжение тепловых завес. Стало: Отдельные ветки из помещений ИТП по заданию Заказчика предусматриваются для: - отопление жилого дома; - отопление встроенных помещений; - теплоснабжение вентустановок гаражей; - теплоснабжение тепловых завес. (Исключено теплоснабжение вентустановок встроенных помещений). Для поддержания заданных параметров внутреннего микроклимата во встроенных помещениях предусматривается система водяного отопления. По заданию Заказчика. Было: Вытяжная вентиляция жилого дома с естественным побуждением; Стало: Вытяжная вентиляция жилого дома с механическим побуждением. (По заданию Заказчика). Было: В качестве вытяжных устройств применены вытяжные решетки с регулятором расхода воздуха. Стало: В качестве вытяжных устройств, применены вытяжные решетки с регулятором расхода воздуха. Решетки монтируются после ввода объекта в эксплуатацию. (По заданию Заказчика). Было: В качестве приточных устройств применены регулируемые оконные клапаны. Стало: В качестве приточных устройств применены стеновые клапаны инфильтрации воздуха. (По заданию Заказчика). Было: На четырех последних этажах устанавливаются вытяжные малошумные бытовые вентиляторы. Стало: На четырех последних этажах не устанавливаются вытяжные малошумные бытовые вентиляторы. (По заданию Заказчика). Было: Во встроенных помещениях на притоке предусмотрен ввод воздухозаборного воздуховода с установкой заглушки. Стало: Для притока воздуха во встроенных помещениях предусмотрены клапаны инфильтрации воздуха. (По заданию Заказчика). Было: Для возмещения объемов удаляемых продуктов горения используются системы подачи воздуха в лифтовые шахты. Стало: Для

40 25.04.2023

Отопление,
вентиляция и
кондиционирование
воздуха, тепловые
сети

возмещения удаляемых продуктов горения используются отдельные системы приточной противодымной вентиляции. (По заданию Заказчика). Том 5.4.3 «Отопление и вентиляция. Корпус 3. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения» 25-2-П/17-ОВ. 3 Было: Отдельные ветки из помещения ИТП предусматриваются для: - отопление жилого дома; - отопление встроенных помещений; - теплоснабжение вентустановок встроенных помещений; - теплоснабжение вентустановок гаража; - теплоснабжение тепловых завес. Стало: Отдельные ветки из помещений ИТП предусматриваются для: - отопление жилого дома; - теплоснабжение вентустановок гаража. (По заданию Заказчика). В связи с отсутствием в проектируемом здании встроенных помещений система водяного отопления и система теплоснабжения приточно-вытяжной принудительной вентиляции не предусмотрены. (По заданию Заказчика и согласно разделу АР). Было: Вытяжная вентиляция жилого дома с естественным побуждением. Стало: Вытяжная вентиляция жилого дома с естественным побуждением. Для обеспечения бесперебойной работы системы вытяжной вентиляции на вентблоки на кровле устанавливаются активные дефлекторы, которые включаются по датчику давления при отсутствии естественной тяги в вентблоке. (По заданию Заказчика). Было: В качестве вытяжных устройств применены вытяжные решетки с регулятором расхода воздуха. Стало: В качестве вытяжных устройств, применены вытяжные решетки с регулятором расхода воздуха. Решетки монтируются после ввода объекта в эксплуатацию. (По заданию Заказчика). Было: В качестве приточных устройств применены регулируемые оконные клапаны. Стало: В качестве приточных устройств применены стеновые клапаны инфильтрации воздуха. (По заданию Заказчика). Было: На четырех последних этажах устанавливаются вытяжные малошумные бытовые вентиляторы. Стало: На четырех последних этажах не устанавливаются вытяжные малошумные бытовые вентиляторы. (По заданию Заказчика). Было: Во встроенных помещениях на притоке предусмотрен ввод воздухозаборного воздуховода с установкой заглушки. Стало: В связи с отсутствием в проектируемом здании встроенных помещений воздухозаборный воздуховод с установкой заглушки не предусмотрен. (По заданию Заказчика и согласно разделу АР). Было: Для возмещения объемов удаляемых продуктов горения используются системы подачи воздуха в лифтовые шахты; Стало: Для возмещения удаляемых продуктов горения используются отдельные системы приточной противодымной вентиляции. (По заданию Заказчика). Было: Для отсекаания и нагрева врывающегося воздуха при открытии ворот, на въездах в гаражи устанавливаются воздушно-тепловые завесы; Стало: Проектом установка воздушнотепловых завес не предусмотрена. Согласно разделу АР. П. 6.3.4 СП 13.13330.2016 «Стоянки автомобилей». Том 5.4.5 «Индивидуальные тепловые пункты. Корпус 2». 25-2-П/17-ИТП.2 Добавлены сведения об актуализации УП: Было: Условия подключения к тепловым сетям ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» № 005/019УП от 07.10.2019; Стало: Условия подключения к тепловым сетям ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» № 005/019УП от 17.03.2023 в редакции дополнительного соглашения

№ 4; Уточнены тепловые нагрузки: Было: Корпус 2 (жилая часть, секц. 9-16) Тепловая нагрузка: Отопление - 1,99 Гкал/час; ГВС (макс.час) - 0,82 Гкал/час. Итого - 2,81 Гкал/час; Корпус 2 (встроенная часть, секц. 9-16) Тепловая нагрузка: Отопление - 0,06 Гкал/час. Итого - 0,06 Гкал/час; Корпус 2 (гараж) Тепловая нагрузка: Вентиляция - 2,82 Гкал/час. Итого - 2,82 Гкал/час; Корпус 2 (жилая часть, секц. 5-8, 17-20) Тепловая нагрузка: Отопление - 1,99 Гкал/час; ГВС (макс.час) - 0,82 Гкал/час. Итого - 2,81 Гкал/час; Корпус 2 (встроенная часть, секц. 5-8, 17-20) Тепловая нагрузка: Отопление - 0,06 Гкал/час. Итого - 0,06 Гкал/час; Корпус 2 (жилая часть, секц. 1-4) Тепловая нагрузка: Отопление - 1,13 Гкал/час; ГВС (макс.час) - 0,55 Гкал/час. Итого - 1,68 Гкал/час; Корпус 2 (встроенная часть, секц. 1-4) Тепловая нагрузка: Отопление - 0,036 Гкал/час. Итого - 0,03 Гкал/час; ВСЕГО по корпусу 2 Тепловая нагрузка - 10,276 Гкал/ч Стало: Корпус 2 (жилая часть, секц. 9-16) Тепловая нагрузка: Отопление - 1,694 Гкал/час; ГВС (макс.час) - 0,958 Гкал/час. Итого - 2,652 Гкал/час; Корпус 2 (встроенная часть, секц. 9-16) Тепловая нагрузка: Отопление - 0,024 Гкал/час. Итого - 0,024 Гкал/час; Корпус 2 (гараж) Тепловая нагрузка: Вентиляция - 1,138 Гкал/час. Итого - 1,138 Гкал/час; Корпус 2 (жилая часть, секц. 5-8, 17-20) Тепловая нагрузка: Отопление - 1,698 Гкал/час; ГВС (макс.час) - 0,951 Гкал/час. Итого - 2,649 Гкал/час; Корпус 2 (встроенная часть, секц. 5-8, 17-20) Тепловая нагрузка: Отопление - 0,018 Гкал/час. Итого - 0,018 Гкал/час; Корпус 2 (жилая часть, секц. 1-4) Тепловая нагрузка: Отопление - 0,882 Гкал/час; ГВС (макс.час) - 0,496 Гкал/час. Итого - 1,378 Гкал/час; Корпус 2 (встроенная часть, секц. 1-4) Тепловая нагрузка: Отопление - 0,012 Гкал/час; вентиляция - 1,329 Гкал/час. Итого - 1,341 Гкал/час; ВСЕГО по корпусу 2 Тепловая нагрузка - 9,200 Гкал/ч Том 5.4.6 «Индивидуальные тепловые пункты. Корпус 3». 25-2-П/17-ИТП.3 Добавлены сведения об актуализации УН: Было: Условия подключения к тепловым сетям ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» № 005/019УП от 07.10.2019; Стало: Условия подключения к тепловым сетям ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ» № 005/019УП от 17.03.2023 в редакции дополнительного соглашения № 4; Было: Корпус 3 (жилая часть) Тепловая нагрузка: Отопление - 0,64 Гкал/час; ГВС (макс.час) - 0,34 Гкал/час. Итого - 0,98 Гкал/час; Корпус 3 (гараж) Тепловая нагрузка: Вентиляция - 0,16 Гкал/час. Итого - 0,16 Гкал/час; ВСЕГО по корпусу 3 Тепловая нагрузка - 1,14 Гкал/ч Стало: Корпус 3 (жилая часть) Тепловая нагрузка: Отопление - 0,572 Гкал/час; ГВС (макс.час) - 0,368 Гкал/час. Итого - 0,94 Гкал/час; Корпус 3 (гараж) Тепловая нагрузка: Вентиляция - 0,08 Гкал/час. Итого - 0,08 Гкал/час; ВСЕГО по корпусу 3 Тепловая нагрузка - 1,02 Гкал/ч Том 5.4.8 «Наружные тепловые сети. Корпус 2». 25-2-П/17-ТС.2 Было: Том ПД на устройство наружных тепловых сетей Корпуса 2 ранее не разрабатывался в составе проекта. Стало: Выпущен дополнительный том ТС для Корпуса 2. Мероприятия по устройству наружных тепловых сетей Корпуса 2 включены в состав инженерных систем проектируемого здания. Том 5.4.9 «Наружные тепловые сети. Корпус 3». 25-2-П/17-ТС.3 Было: Том ПД на устройство наружных тепловых сетей Корпуса 3 ранее не разрабатывался в составе проекта. Стало: Выпущен дополнительный том ТС для Корпуса 3. Мероприятия по устройству

41	25.04.2023	Сети связи	<p>наружных тепловых сетей Корпуса 3 включены в состав инженерных систем проектируемого здания. В соответствии со справкой о внесении изменений в проектную документацию, в раздел «Сети связи», были внесены следующие изменения: Корпус 2: - по заданию Заказчика в проекте представлены проектные решения систем СС для корпуса 2 (к.622); - по заданию Заказчика в проекте представлены проектные решения систем СС для корпуса 2 (к.722); - по заданию Заказчика в проекте представлены проектные решения систем СС для корпуса 2 (к.822); - система СОТ выполнена на базе оборудования Trassir; - система управления движением паркинга выполнена на базе оборудования САМЕ; - система коллективного приема телевидения: основным источником сигнала является одна дециметровая антенна; - система диспетчеризации: исключены датчики вскрытия шкафов пожарной сигнализации и пожаротушения; - в паркинге исключена система телефонизации; - система СКУД выполнена на базе оборудования Bas IP и RusGuard; - система проводного вещания: для организации домовой распределительной сети предусматривается кабель КСВВnr(A)-LS; установка 1ой радиорозетки в коридоре; - убрано этажное оповещение; оповещение встроенных помещений не предусмотрено. Корпус 3: - по заданию Заказчика в проекте представлены проектные решения систем СС для корпуса 3 (к.423); - система СОТ выполнена на базе оборудования Trassir; - система управления движением паркинга выполнена на базе оборудования САМЕ; - система коллективного приема телевидения: основным источником сигнала является одна дециметровая антенна; - система диспетчеризации: исключены датчики вскрытия шкафов пожарной сигнализации и пожаротушения; - в паркинге исключена система телефонизации; - система СКУД выполнена на базе оборудования Bas IP и RusGuard; - система проводного вещания: для организации домовой распределительной сети предусматривается кабель КСВВnr(A)-LS; установка 1ой радиорозетки в коридоре; - убрано этажное оповещение; оповещение встроенных помещений не предусмотрено. Наружные сети связи: - откорректирована трассировка кабельной канализации на основании изменений и корректировки сводного плана инженерных сетей на участке.</p>
			<p>- по заданию Заказчика в проекте представлены проектные решения системы АПЗ для корпуса 2 (к.622); - по заданию Заказчика в проекте представлены проектные решения системы АПЗ для корпуса 2 (к.722); - по заданию Заказчика в проекте представлены проектные решения системы АПЗ для корпуса 2 (к.822). - для корпуса 2 проект выполнен с учетом требований СТУ. - в соответствии с СТУ, для корпуса 2 проектирование системы автоматической пожарной сигнализации (далее - АПС) выполнено согласно требованиям СП 484.1311500.2020, 486.1311500.2020 (ранее СП5.13130.2009). - согласно СТУ, для корпуса 2, в жилой части здания предусмотрена система оповещени и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) 3-го типа (ранее - 2-го типа). - в корпусе 2 предусмотрено оборудование фирмы «Рубеж» (ранее - НВП «Болид»), Автоматика противопожарной защиты Корпус 3: - по заданию Заказчика в проекте представлены проектные решения системы АПЗ для корпуса 3 (к,423). - в корпусе 2 предусмотрено оборудование фирмы</p>

42 25.04.2023 Автоматика
противопожарной
защиты Корпус 2:

«Рубеж» (ранее - НВП «Болид»), Система автоматического пожаротушения. Корпус 2: - по заданию Заказчика в проекте представлены проектные решения системы АУПТ для корпуса 2 (к.622). Проект выполнен с учетом СТУ. Система АУПТ по корпусу 2 спроектирована по СП 484.1311500.2020, 485.1311500.2020, 486.1311500.2020. Предусмотрена защита АУПТ помещений автостоянки с применением спринклерных распылителей ТРВ и спринклерных распылителей ТРВ с принудительным пуском в соответствии с СТО 420541.005 «Автоматические установки водяного пожаротушения «АУП-Гефест». Проектирование». Трубопроводы установки водяного пожаротушения приняты из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704 и труб ВГП по ГОСТ 3262 со сварными соединениями. Расход системы АУПТ составляет 23, 66 л/с (ранее - 13, 576 л/с).; - по заданию Заказчика в проекте представлены проектные решения системы АУПТ для корпуса 2 (к.722) Проект выполнен с учетом СТУ. Система АУПТ по корпусу 2 спроектирована по СП 484.1311500.2020, 485.1311500.2020, 486.1311500.2020. Предусмотрена защита АУПТ помещений автостоянки с применением спринклерных распылителей ТРВ и спринклерных распылителей ТРВ с принудительным пуском в соответствии с СТО 420541.005 «Автоматические установки водяного пожаротушения «АУП-Гефест». Проектирование». Трубопроводы установки водяного пожаротушения приняты из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704 и труб ВГП по ГОСТ 3262 со сварными соединениями. Расход системы АУПТ составляет 23, 5 л/с (ранее - 13, 576 л/с).; - по заданию Заказчика в проекте представлены проектные решения системы АУПТ для корпуса 2 (к.822) Проект выполнен с учетом СТУ. Система АУПТ по корпусу 2 спроектирована по СП 484.1311500.2020, 485.1311500.2020, 486.1311500.2020. Предусмотрена защита АУПТ помещений автостоянки с применением спринклерных распылителей ТРВ и спринклерных распылителей ТРВ с принудительным пуском в соответствии с СТО 420541.005 «Автоматические установки водяного пожаротушения «АУП-Гефест». Проектирование». Трубопроводы установки водяного пожаротушения приняты из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704 и труб ВГП по ГОСТ 3262 со сварными соединениями. Расход системы АУПТ составляет 23, 46 л/с (ранее - 13, 576 л/с).; - в корпусе 2 предусмотрено оборудование фирмы «Рубеж» (ранее - НВП «Болид»). Система автоматического пожаротушения. Корпус 3: - по заданию Заказчика в проекте представлены проектные решения системы АУПТ для корпуса 3 (к.423). Предусмотрена защита АУПТ помещений автостоянки с применением спринклерных распылителей ТРВ в соответствии с СТО 420541.005 «Автоматические установки водяного пожаротушения «АУП-Гефест». Проектирование». Трубопроводы установки водяного пожаротушения выполнены из оцинкованной стальной водогазопроводной трубы по ГОСТ 3262-75 на бессварных муфтовых соединениях по ГОСТ Р 51737. Расход системы АУПТ составляет 13,58 л/с (ранее - 13, 576 л/с).;

43	25.04.2023	Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы	В ходе проведения повторной негосударственной экспертизы в проектную документацию внесены следующие изменения и дополнения: Раздел «Архитектурные решения» Все изменения, внесенные в проектную документацию конкретизированы. Разработан разрез/сечение по въездной рампе. Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения» 1. Перечень внесенных изменений дополнен уточняющей информацией. 2. Оформление тома раздела 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения» приведено в соответствии требованиями ГОСТ Р 21101-2020 в части требований к внесению изменений.
44	15.09.2023	Схема планировочной организации земельного участка	Уточнено количество избыточного грунта, образующегося в процессе возведения объектов 2 этапа строительства (уточнение баланса земляных масс). Объем вывозимого грунта составит 120376,50 м ³ . Грунт передается на утилизацию. Допускается замена материалов и оборудования на аналогичные по техническим характеристикам.

45	15.09.2023	Архитектурные решения	<p>Корпус 2 Разработаны планы всех этажей (было - планы 1, 2, типового, верхних этажей). Затирка швов клинкерной плитки на фасадах объекта выполняется после ввода объекта в эксплуатацию. Отделка потолков во встроенных помещениях объекта выполняется после ввода объекта в эксплуатацию. Предусмотрены места установки рекламных вывесок под стеклянными козырьками входов во встроенные коммерческие помещения 1 этажа. В подземном паркинге предусмотрено 947 машино-мест, в том числе: 432 с возможностью размещения механизированных парковочных подъемников (монтируемых после ввода объекта в эксплуатацию, по мере их приобретения собственниками по отдельному договору), общим количеством с учетом подъемников - 864 машино-мест, 83 машино-места специализированные для МГН вместо 79 машино-мест. Установка механизированных парковочных подъемников в подземном гараже осуществляется эксплуатирующей организацией по мере заполнения мест в гараже. Добавлен вариант конструкции «пирога» кровли многоэтажной части здания со сборной стяжкой из листов ХЦЛ под гидроизоляцию. Сборная стяжка из двух слоев ХЦЛ по маякам из металлического каркаса уклонообразующего слоя из керамзита.</p> <p>Корпус 3 Уточнены привязки внутриквартирных перегородок в осях «2.15-2.18»/«2.А-2.Г» на 12 и 14 этажах. Уточнена конструкция цокольной части за вентфасадом - СФТК с экструдированным пенополистиролом, защищенным армированной штукатуркой на основании СП 522.1325800.2023 п.13.3 и СТО 58239148-001-2006 «Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкостенной штукатурки «Ceresit» изд. 10, раздел 7, вместо воздушного зазора между материалом вентфасада и уровнем благоустройства/отмостки из бетонных плит 20 мм. Добавлен вариант конструкции «пирога» кровли многоэтажной части здания со сборной стяжкой из листов ХЦЛ под гидроизоляцию. Сборная стяжка из двух слоев ХЦЛ по маякам из металлического каркаса уклонообразующего слоя из керамзита. Отделка стен, колонн, потолков помещений для хранения автомобилей в подземном паркинге предусматривается после ввода объекта в эксплуатацию. Допускается замена материалов и оборудования на аналогичные по техническим характеристикам.</p>
46	15.09.2023	Конструктивные и объёмно-планировочные решения	<p>Корректировкой проектной документации, получившей ранее положительные заключения негосударственной экспертизы, в части конструктивных решений предусмотрено следующее: Корпус №2 (условное обозначение 622, 722, 822). Актуализированы размеры привязок стен, проемов, контур плит перекрытий и покрытия по конструкциям 1-го этажа, типового этажа, кровли Корпуса 2 (условное обозначение 622, 722, 822). Принятые изменения не снижают характеристики устойчивости, надёжности и безопасности здания. Внесенные в части конструктивных решений изменения подтверждены соответствующими расчетами.</p>

47 15.09.2023 Система электроснабжения

В том добавлены откорректированные технические условия для присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети Ленэнерго» (Приложение № 1.7 к Договору № ОД-СПб- 12202-18/16801-Э-18 от 18.07.2018). Уточнены расчеты электрических нагрузок. Планы сетей электроснабжения и освещения приведены в соответствии с архитектурными решениями. Откорректированы схемы щитов ГРЩ1 - ГРЩ5, ВРУппз1 - ВРУппзб, ЩРа1 - ЩраЗ, ВРУ1-П - ВРУЗ-П, ВРУппзПП - ВРУппзЗ-П, ЩРЭ, ЩК. Добавлена информация об установке зарядных станций для дорожного электрического транспорта. Прокладка питающих кабелей электроснабжения зарядных станций и монтаж распределительных щитов выполняется до ввода объекта в эксплуатацию. Монтаж зарядных станций выполняется после ввода объекта в эксплуатацию. Внесены изменения в плановое положение наружных кабельных линий. Откорректированы длины наружных кабельных линий в соответствии с плановым положением. Монтаж светильников в подвесных потолках 1 -го этажа выполняется после ввода объекта в эксплуатацию. Допускается замена материалов и оборудования на аналогичные по техническим характеристикам.

Том 5.2.4 «Наружные сети системы водоснабжения и водоотведения. Корпус 2». 25-2- П/17-НВ К. 2 Изменение планового положения сетей НВК: 1. Корректировка в связи с изменением положения сети НВК; 2. Смещение сети водопровода в точке подключения Т2.16 Уточнение планового положения сетей; 3. Смещение выпусков бытового стока из здания Корректировка в связи с изменением задания разделов ГП и ВК; 4. Смещение дождеприемных колодцев и выпусков дождевого стока из здания, в том числе: Согласно Условиям подключения ГУП «Водоканал СПб»., водоснабжение объекта может быть обеспечено по проектируемому водопроводному вводу от внутриплощадочной кольцевой сети водопровода диаметром 315 мм. Точка подключения к коммунальной сети водопровода на границе участка. Подачу воды в систему водоснабжения объекта предусматривается обеспечить от существующей системы коммунального водоснабжения, в связи с этим вопрос о зонах охраны существующих источников питьевого водоснабжения и водоохраных зонах существующих сетей водоснабжения в данном разделе не рассматривался. Качество подаваемой воды в системе коммунального водоснабжения обеспечивается ГУП «Водоканал СПб» и соответствует требованиям к питьевой воде СанПиН 2.1.4.1074-01. Согласно принятым подразделом «Системы водоснабжения и водоотведения. Внутренние инженерные сети» проектным решениям на внутренних сетях водоснабжения не предусматривается устройство узлов водоподготовки. Расстояния от проектируемых сетей водоснабжения до сооружений и других инженерных сетей, принятые в проектной документации, соответствуют нормам СП42.13330.2011 и обеспечивают охранные зоны проектируемых трубопроводов систем водоснабжения объекта. Для обеспечения водоснабжения объекта предусматривается: -устройство кольцевой квартальной сети водопровода диаметром 315мм; -устройство шести водопроводных вводов диаметром 100/110, 150/160мм с присоединением

48 15.09.2023

Система водоснабжения.
Система водоотведения

к кольцевой квартальной сети водопровода диаметром 315мм. В точках подключения проектируемых водопроводных вводов предусматривается установка отключающих задвижек с обрезиненным клином и штоком в ковре. На кольцевой квартальной сети водопровода между присоединениями водопроводных вводов предусматривается установка разделительной задвижки с обрезиненным клином и штоком в ковре. Наружное пожаротушение объекта предполагается обеспечить: - от проектируемых пожарных гидрантов на сети проектируемого кольцевого квартального водопровода диаметром 315мм. К установке приняты ПГ бесколодезного типа. Согласно заданию на проектирование, общий расход из системы коммунального водоснабжения составляет 865,60 м³/сут. Расходы воды на хозяйственно-питьевые, противопожарные и технологические нужды объекта предусматриваются согласно данным подраздела «Системы водоснабжения. Внутренние инженерные сети»: - Внутреннее пожаротушение: - внутреннее пожаротушение жилого дома - 5,2 (2x2,6) л/с (ПК >12шт) внутреннее пожаротушение автостоянки - 10,4 (2x5,2) л/с (ПК >12шт) специальное пожаротушение - 25,0л/с. Наружное пожаротушение: 40л/с (СП 8.13130.2009, табл. 2). Гарантированный напор в точке подключения к коммунальным сетям водоснабжения, согласно данным ГУП «Водоканал СПб», составляет 26 м вод. ст. Для обеспечения потребного напора на хозяйственно-питьевые нужды и нужды внутреннего пожаротушения подразделом «Системы водоснабжения водоотведения. Внутренние инженерные сети» предусматривается устройство повысительных насосных станций согласно решениям альбома «Система внутреннего водоснабжения». Материал труб проектируемых водопроводных вводов принят согласно требованиям ГУП «Водоканал СПб», ПЭ100 II RC SDR17 по ГОСТ 18599-2001. Для обеспечения требований по пожарной безопасности здания до пересечения фундамента водопроводными вводами предусматривается переход с труб ПЭ 100 RC SDR17 на чугунные напорные трубы (ВЧШГ). Предусматривается установка задвижек с обрезиненным клином и штоком в ковре фирмы Hawle или аналогичных. Пожарные гидранты предусмотрены бесколодезного типа фирмы Hawle с установкой защитных элементов из сборных ж.б. элементов по ГОСТ 8020-90. Принятые материалы трубопроводов и устанавливаемой на них арматуры устойчивы к агрессивному воздействию грунтов и грунтовых вод. Для контроля и учета расходов воды, поступающих на объект из системы коммунального водоснабжения, предусматривается установка на каждом вводе водомерных узлов по типовому альбому ЦИРВ 02А.00.00.00. Водомерные узлы предусматривается разместить в специально отведенных помещениях, соответствующих требованиям главы IV «Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ». Баланс водопотребления и водоотведения по объекту капитального строительства составляет; - водопотребление (ХВС + ГВС) = водоотведение + безвозвратные потери 865,6 м³/сутки = 812,43 м³/сутки + 53,17 м³/сутки 865,6 м³/сутки = 865,6 м³/сутки. Согласно техническим условиям подключения ГУП «Водоканал СПб», водоотведение объекта может быть выполнено в существующие сети общесплавной канализации диаметром

			1000мм. со стороны Вазаского пер. Точка подключения к коммунальной сети общесплавной канализации на границе земельного участка. Согласно принятой схеме водоотведения объекта подключение выпусков бытовой канализации из зданий предусматривается выполнить в проектируемую площадочную сеть канализации, с дальнейшим поступлением стоков в сети общесплавной коммунальной канализации. На подключении выпусков от встроенных помещений в сети проектируемой площадочной канализации предусматривается устройство контрольного колодца с отключающей шиберной задвижкой с невыдвижным шпинделем. Согласно принятой схеме водоотведения объекта подключение выпусков дождевой канализации из зданий, дождеприемных колодцев, располагаемых на территории объекта, предусматривается выполнить в проектируемую площадочную сеть, с дальнейшим поступлением стоков в сети коммунальной общесплавной канализации. Очищенный сток отводится в площадочную сеть общесплавной канализации и далее с бытовым стоком поступает в квартальную сеть общесплавной канализации. Концентрация загрязнений в поверхностном стоке после очистки не превышает ПДК. Допускается замена
49	15.09.2023	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	материалов и оборудования на аналогичные по техническим характеристикам. Во встроенных помещениях вентиляционное оборудование, в том числе оконечное, устанавливает собственник и производит пуско-наладочные работы своими силами после ввода объекта в эксплуатацию.
50	15.09.2023	Сети связи	В подраздел «Сети связи» добавлена информация о стадии монтажа оконечного оборудования. Допускается замена материалов и оборудования на аналогичные по техническим характеристикам. Добавлены актуальные ТУ ПАО «Ростелеком». Откорректировано месторасположение этажных ОРК. Внесены изменения в нумерацию ОРК и ОРШ. Удалена информация о высоте установки розетки РПВ. Добавлена антенна на кровле, усилитель. Внесены изменения в расположение разветвителей и ответвителей. Добавлены актуальные ТУ СПб ГКУ ТМЦ.
51	15.09.2023	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Согласно заданию на проектирование от 05.09.2023 (задание на внесение изменений), уточнено количество избыточного грунта, образующегося в процессе возведения объектов 2 этапа строительства (уточнение баланса земляных масс). Объем вывозимого грунта составит 120376,50 м3. Грунт передается на утилизацию. Всего в период возведения объектов 2 этапа будет образовываться 121218,619 м3 (173644,391 т) отходов IV и V классов опасности. Предусмотрены мероприятия по сбору и передаче отходов на утилизацию или размещения. Произведён расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду.
			Оценка соответствия противопожарным требованиям нормативных документов производилась только в части изменения проектных решений, предусмотренных данной корректировкой. В рамках данной экспертизы рассматривается только Корпус 2 на территории 2-го этапа строительства (далее

Объект). В ранее согласованную проектную документацию внесены только следующие изменения: В 2021 г. ООО «НПО ПЧС» для Объекта разработаны «Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности Объекта: «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения. Корпус 2 (2-й этап строительства) по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский переулок. Кадастровый номер: 78:34:0004017:1687» (далее СТУ), рассмотренные на заседании нормативно-технического совета УНДПР ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу (протокол № 10 заседания от 24.06.2021 г.), согласованные письмом ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу № ИВ-130-21562 от 01.07.21 г.), согласованные Минстроем России (письмо № 47240-АЛ/03 от 29.10.2021 г.) Необходимость разработки СТУ обусловлена отсутствием нормативных требований пожарной безопасности, предъявляемых к: - размещению внеквартирных кладовых во встроенно-пристроенной подземной автостоянке многоквартирного жилого дома; - организации эвакуации людей по лестничным клеткам, с использованием для выделения их объема (в местах смещения стен) междуэтажных перекрытий. Объект представляет собой многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным объектом гаражного назначения. Проектируемый Объект сложной формы в плане, состоит из трех жилых домов секционного типа, с двумя подземными этажами (отметки -5,910 и -2,470). Два дома восьмисекционные, один - четырехсекционный. Максимальная этажность домов - 14 надземных этажей. Максимальная высота от планировочной отметки земли до верха парапета объема лестничной клетки 14-этажной секции не превышает 45,0 м. Секции каждого жилого дома соединены между собой техническим подвальным этажом и все секции сообщаются при помощи лифтов с общей для всех жилых домов подземной автостоянкой (объектом гаражного назначения). Восьмисекционные дома образуют полузакрытый двор, в четырехсекционном доме предусмотрен арочный проезд. Во дворах размещены детские, спортивные площадки и площадки для отдыха взрослого населения. Пожарные проезды предусмотрены с двух продольных сторон жилых домов. Встроенно-пристроенная подземная отапливаемая автостоянка занимает пространство на отметке - 5,910. На отметке -2,470 располагается технический этаж каждого жилого дома. Объем подземной автостоянки одноэтажный, кровля автостоянки во дворах здания и между жилыми домами эксплуатируемая по п. 3.1.15.4 СП 17.13330.2017. Выезд из автостоянки предусмотрен на уличную рампу, защищенную от атмосферных осадков железобетонным козырьком. Подземная автостоянка состоит из трех пожарных отсеков. Площадь автостоянки не более 25000 кв. м, площадь наибольшего пожарного отсека - не более 11000 кв. м. В автостоянке размещается не более 1000 машиномест для хранения наиболее массовых типов легковых автомобилей, часть из которых предусмотрена с двухуровневым механизированным хранением автомобилей. Каждый пожарный отсек подземной автостоянки разделяется на пожарные секции. В пожарных секциях подземной

автостоянки, в которых имеются места для маломобильных групп населения (МГН) группы М4, лифтовые холлы являются зоной безопасности МГН группы М4. На отметке -2,470 каждого дома запроектирован технический этаж, где размещены: технические помещения встроенных и жилых помещений, насосные станции пожаротушения жилой части, помещения для прокладки инженерных коммуникаций. Эвакуационные выходы (и доступ пожарных подразделений) из технического этажа запроектированы обособленными - непосредственно наружу по лестницам, расположенным в прямках. На первом этаже жилых домов предусмотрено размещение встроенных общественных помещений, жилых квартир и технических помещений жилого дома. Наибольшее расстояние по коридору, защищенному системой противодымной вентиляции, от дверей квартир до тамбура выхода наружу или тамбура, ведущего в воздушную зону лестничной клетки типа Н1, составляет не более 25 м. В каждой жилой секции с общей площадью квартир на этаже секции не более 500 кв. м предусмотрен эвакуационный выход на одну лестничную клетку типа Н1, а в каждой квартире, расположенной на высоте более 15 м, предусмотрены аварийные выходы. Жилая часть восьмисекционных домов разделяется на два пожарных отсека с площадью этажа в пределах пожарного отсека не более 2500 кв. м. Площадь застройки - не более 11000 кв. м. Строительный объем здания - не более 200 тыс. куб. м. Пожарные отсеки жилых домов имеют следующие пожарно-технические характеристики: - степень огнестойкости - II; - класс конструктивной пожарной опасности - CO; - класс функциональной пожарной опасности - Ф1.3 со встроенными общественными помещениями класса функциональной пожарной опасности Ф3.1, Ф3.2, Ф3.5, Ф3.6, Ф4.3, а также техническими и складскими помещениями, необходимыми для функционирования жилой части здания и допустимыми согласно нормативных документов по пожарной безопасности; - высота по СП 1.13130.2020 составляет не более 41 м; - строительный объем наибольшего пожарного отсека класса Ф1.3 составляет не более 100 тыс. куб. м. Подземная встроенно-пристроенная автостоянка запроектирована со следующими пожарно-техническими характеристиками: - степень огнестойкости - I; - класс конструктивной пожарной опасности - CO; - класс функциональной пожарной опасности - Ф5.2 со встроенными бытовыми помещениями, техническими и складскими помещениями, необходимыми для функционирования автостоянки; - категория по взрывопожарной и пожарной опасности автостоянки и ее пожарных отсеков - В; - строительный объем наибольшего пожарного отсека автостоянки составляет не более 78 тыс. куб. м. Системы противопожарной защиты предусматриваются в соответствии с требованиями СТУ и в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. На объекте имеются следующие особенности объемно-планировочных и конструктивных решений: - противопожарные расстояния от стен (наружных крытых пандусов въездов в подземную автостоянку и стен лестничных клеток подземной автостоянки) до границ открытых площадок для хранения легковых автомобилей составляют менее 10 м; - на отдельных участках расстояние от внутреннего

края пожарного проезда до стен здания составляет менее 8-10 м; - площадь пожарного отсека подземной автостоянки более 3000 кв. м, но не более 11000 кв. м; - выход из пожарного отсека подземной автостоянки, частично расположенной на втором подземном этаже здания, предусмотрен в обычные лестничные клетки; - расстояние от наиболее удаленного места хранения автомобилей до ближайшего эвакуационного выхода в помещении подземной автостоянки составляет более 20 м (при расположении места хранения в тупиковой части помещения) или более 40 м (при расположении места хранения между эвакуационными выходами); - из встроенных в первый этаж жилой части общественных учреждений площадью не более 300 кв. м с расчетной численностью более 20 человек, предусмотрен один эвакуационный выход; - незадымляемые лестничные клетки типа Н1 и их поэтажные переходы через наружную воздушную зону не соответствуют типовым решениям СП 7.13130.2013 и СП 2.13130.2020 (незадымляемые лестничные клетки Н1 и их переходы через наружную воздушную зону располагаются во внутренних углах здания менее 135°; в наружной воздушной зоне предусмотрены стойки, параметр "а" по приложению Г СП 7.13130.2013 меньше 2 м); - помещение пожарной насосной станции располагается в пожарном отсеке встроенно-пристроенной подземной автостоянки, размещаемой частично на втором подземном этаже, и имеет выход непосредственно в лестничную клетку подземной автостоянки; - под помещениями пожаробезопасных зон и над ними допускается размещение помещений иного функционального назначения, а величина глухого простенка между окном помещения пожаробезопасной зоны и окном смежного помещения предусматривается менее 2 м; - в техническом этаже на отдельных участках протяженностью не более 3,0 м высота пути эвакуации в свету составляет менее 2 м, но не менее 1,2 м, а ширина менее 1 м, но не менее 0,9 м. В соответствии с п. 5.1 СТУ при расстоянии от стен (наружных крытых пандусов въездов в подземную автостоянку и стен лестничных клеток подземной автостоянки) до границ открытых площадок для хранения легковых автомобилей менее 10 м участок наружной стены здания, обращенной в сторону открытой площадки для хранения автомобилей, в радиусе 10 м от границ площадки предусмотрен с пределом огнестойкости не менее REI 150 класса КО. Элементы заполнения проемов (окна, двери) в данном участке наружной стены предусмотрены противопожарными 1 -го типа. В соответствии с п. 5.2 СТУ для объекта разработан и согласован с ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу документ предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ (план тушения пожара, согласованный ГУ МЧС по г. Санкт-Петербургу № ИВ-130-9653 от 19.09.2013 г.). Также для объекта предусмотрены следующие мероприятия: - подъезд пожарных автомобилей к многоквартирному жилому дому предусмотрен с двух продольных сторон в соответствии с СП 4.13130.2013 и СТУ. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей (с расчётной нагрузкой 16 тонн на ось, общим весом 46 тонн). В качестве покрытия допускается использовать специальные покрытия («георешетка»,

52 15.09.2023

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

асфальтированное покрытие и т.п.), отвечающие требованиям по нагрузке; - при расстоянии от внутреннего края проезда до стен здания менее 8-10 м, на отдельных участках протяженностью каждого не более 25 м, наружные стены здания со стороны указанного участка проезда предусмотрены с пределом огнестойкости не менее EI60 класса конструктивной пожарной опасности КО. При расстоянии от проемов лестничных клеток со стороны указанного участка проезда до края пожарного проезда менее 5 м предусмотрено заполнение указанных проемов противопожарными элементами (дверями, окнами) 1 -го типа; - покрытие стилобата встроенно-пристроенной подземной автостоянки предусмотрено с пределом огнестойкости не менее REI 150. В соответствии с п. 5.3 СТУ здание предусмотрено II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности СО. Встроенно-пристроенная подземная автостоянка предусмотрена I степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности СО. Для встроенно-пристроенной подземной автостоянки предусмотрены несущие строительные конструкции с повышенным пределом огнестойкости - не менее R 150, а для следующих конструкций встроенно-пристроенной подземной автостоянки предел огнестойкости предусмотрен не менее REI 150: - покрытие стилобата автостоянки; - стены лестничных клеток, лифтовых шахт и шахт дымоудаления; - крытые пандусы въездов в подземную автостоянку и их стены; - ограждающие конструкции помещения пожарной насосной станции. В соответствии с п. 5.4 СТУ при площади пожарного отсека подземной автостоянки более 3000 кв. м, но не более 11000 кв. м, предусмотрено разделение подземной автостоянки на пожарные секции площадью не более 2500 кв. м противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 90 с противопожарным заполнением проемов 1-го типа. Вне зависимости от вида хранения автомобилей в подземной автостоянке (двухуровневое или в один уровень) расход огнетушащих средств предусмотрен увеличенным в два раза по отношению к требованиям СП 485.1311500.2020 и (или) нормативно-технической документации разработчика и (или) предприятия-изготовителя. В соответствии с п. 5.5 СТУ при размещении в пределах пожарного отсека встроенно-пристроенной подземной автостоянки помещений без постоянного пребывания людей - внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов, предусмотрены следующие мероприятия: - указанные помещения отделены от помещений автостоянки противопожарными стенами или перегородками с пределом огнестойкости не менее REI (EI) 60 с установкой в проемах противопожарных элементов заполнения (дверей, клапанов) с пределом огнестойкости не менее EI 60. Помещения кладовых жильцов допускается объединять в группы, площадь которых не превышает 200 кв. м, считая группу единым помещением. Помещение кладовой (группы кладовых) подлежит категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности по СП 12.13130.2009 как помещение одной категории. При отсутствии расчетов данное помещение следует относить к помещению категории В2. Вне зависимости от категории помещение кладовой (группы кладовых) подлежит выделению противопожарными стенами или перегородками с пределом огнестойкости не менее REI(EI) 60 с

противопожарным заполнением проемов 1 -го типа, при этом каждая кладовая, располагаемая в группе, не выгораживается противопожарными преградами (для выделения применяются металлические сетки (решетки) с металлическими дверями); - эвакуация из кладовых (группы кладовых) осуществляется непосредственно в помещение хранения автомобилей встроено-пристроенной подземной автостоянки. Протяженность пути эвакуации от дверей кладовой (группы кладовых) до выхода в лестничную клетку автостоянки не превышает 40 м; - в помещениях кладовых жильцов исключено постоянное пребывание людей или размещение постоянных рабочих мест; - независимо от категории взрывопожарной и пожарной опасности помещения кладовой (группы кладовых) защищаются автоматическими установками пожаротушения (далее - АУПТ) по 2-й группе помещений согласно приложения А СП 485.1311500.2020, автоматической пожарной сигнализацией (далее - АПС), системой оповещения и управления эвакуацией (далее - СОУЭ) 4-го типа. Системы АПС и АУПТ выполняются по СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020, СП 486.1311500.2020 и (или) по нормативно технической документации разработчика и (или) предприятия-изготовителя. Расход воды на внутреннее пожаротушение помещения кладовой (группы кладовых) принят 2х5 л/с. В соответствии с п. 5.6 СТУ предусмотрено устройство лифтов для транспортирования пожарных подразделений в каждой секции жилого здания. На каждом этаже (кроме первого) жилой части лифтовой холл перед лифтом для транспортирования пожарных подразделений по ГОСТ Р 53296-2009 выполняется в виде тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре. Ограждающие конструкции данного тамбур- шлюза выполняются противопожарными с пределом огнестойкости не менее R(EI) 90 с противопожарным заполнением дверных проемов с пределом огнестойкости не менее EI 60 (двери шахт лифтов - не менее EI 60). Данный тамбур-шлюз соответствует требованиям, предъявляемым к пожаробезопасным зонам 1-го типа для маломобильных групп населения (МГН) группы мобильности М4, и проектируется по п. 9 СП 1.13130.2020. В соответствии с п. 5.7 СТУ под помещениями пожаробезопасных зон и над ними допускается размещение помещений иного функционального назначения, при этом предел огнестойкости перекрытий данных пожаробезопасных зон принят не менее REI 150, при размещении непосредственно над и (или) под помещениями пожаробезопасных зон технических помещений, и не менее REI 120 - при размещении вестибюлей, холлов или лифтовых холлов. Величина глухого простенка между окном помещения пожаробезопасной зоны и окном смежного помещения предусматривается не менее 1,2 м. При ширине глухого простенка менее 2 м, предел огнестойкости простенка составляет не менее EI 120, а окно помещения пожаробезопасной зоны выполняется противопожарным с пределом огнестойкости не менее EI 60. В соответствии с п. 5.8 СТУ выход из помещения пожарной насосной станции предусмотрен непосредственно в лестничную клетку, обслуживающую встроено-пристроенную подземную автостоянку. При этом данная лестничная клетка имеет ширину площадок и маршей в свету не менее 1,2 м и выход непосредственно наружу. Помещение пожарной насосной станции

выделяется противопожарными строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее R(EI) 150 с заполнением проемов (двери, клапаны) противопожарными элементами 1 -го типа. В соответствии с п. 5.9 СТУ незадымляемые лестничные клетки типа Н1 и их поэтажные переходы через наружную воздушную зону соответствуют типовым решениям СП 7.13130.2013 и СП 2.13130.2020 за исключением: а) незадымляемые лестничные клетки Н1 и их переходы через наружную воздушную зону могут располагаться во внутренних углах здания. При этом: - расстояние по горизонтали от оконного или дверного проема лестничной клетки до наружного оконного проема помещения составляет не менее 4 м; - расстояние по горизонтали от оконного или дверного проема лестничной клетки до дверного проема из коридора (тамбура коридора) на балкон (лоджию) наружной воздушной зоны составляет не менее 4 м; - наружная воздушная зона отделяется от смежных помещений и шахт строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее REI(EI) 90; - двери и окна лестничной клетки, а также двери из коридора (тамбура коридора) на балкон или лоджию наружной воздушной зоны предусмотрены противопожарными 2-го типа; б) в наружной воздушной зоне могут располагаться вертикальные стойки из негорючих материалов. При этом: - при длине балкона или лоджии наружной воздушной зоны более 4,3 м, но не более 5 м, допускается размещение не более трех стоек суммарной шириной не более 1,5 м, при длине более 5 м - допускается размещение не более трех стоек суммарной шириной не более 2 м. При длине балкона или лоджии наружной воздушной зоны менее 4,3 м размещение стоек не допускается; - ограждения лоджий и балконов предусмотрены решетчатыми из негорючих материалов; - наружная воздушная зона отделяется от смежных помещений и шахт строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее REI(EI) 90; - двери и окна лестничной клетки, а также двери из коридора (тамбура коридора) на балкон или лоджию наружной воздушной зоны предусмотрены противопожарными 2-го типа; в) параметр "а" по приложению Г СП 7.13130.2013 допускается меньше 2 м. При этом: - параметр "а" по приложению Г СП 7.13130.2013 составляет не менее 1,2 м; - в пределах измерения указанного параметра "а", строительные конструкции фасада здания и строительные конструкции, отделяющие наружную воздушную зону от смежных помещений, имеют предел огнестойкости не менее REI(EI) 90. В соответствии с п. 5.10 СТУ эвакуационные лестничные клетки подземной автостоянки ведут непосредственно наружу и не сообщаются с другими этажами здания. Данные лестничные клетки допускается предусматривать без устройства тамбур-шлюзов на уровне автостоянки. Двери во внутренних стенах данных лестничных клеток предусмотрены противопожарными 1-го типа в дымогазонепроницаемом исполнении (с пределом огнестойкости не менее EIS 60). В соответствии с п. 5.11 СТУ на путях эвакуации предусмотрено аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016. При этом в лестничных клетках подземной автостоянки, а также в лестничных клетках типа Н1, предусмотрено аварийное освещение, отвечающее следующим требованиям: - мощность и размещение светильников аварийного

освещения предусмотрено из условия создания освещенности на уровне лестничных площадок и маршей не менее 3 лк; - аварийное освещение обеспечивается 1-ой категорией надежности электроснабжения с применением кабелей нг-FRLS или нг-FRHF со временем сохранения работоспособности не менее 90 мин. В соответствии с п. 5.12 СТУ в подземной автостоянке при расстоянии от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода более 20 м (при расположении места хранения в тупиковой части помещения) или более 40 м (при расположении места хранения между эвакуационными выходами), предусмотрена возможность эвакуации людей в лестничную клетку через пространство помещения для хранения автомобилей смежной пожарной секции. При этом расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода в лестничную клетку (в том числе лестничную клетку смежной пожарной секции) составляет не более 60 м. Для выхода в смежную секцию предусмотрена вблизи ворот или в воротах противопожарная дверь (калитка) с высотой порога не более 15 см. В соответствии с п. 5.13 СТУ из встроенных общественных учреждений класса функциональной пожарной опасности Ф3.1, Ф3.2, Ф3.5, Ф3.6, Ф4.3, площадью не более 300 кв. м с расчетной численностью более 20 чел., допускается организация одного эвакуационного выхода при выполнении следующих мероприятий: - часть этажа, предназначенная для размещения указанного учреждения, отделяется от других частей этажа противопожарными стенами или перегородками с пределом огнестойкости не менее REI(EI) 60; - расчетное количество людей в учреждении по СП 1.13130.2020 или по штатной численности не превышает 50 человек; - учреждение защищается АПС с дымовыми адресными пожарными извещателями по СП 484.1311500.2020 (кроме помещений указанных в п. 4.4 СП 486.1311500.2020), СОУЭ 3-го типа по СП 3.13130.2009 и внутренним противопожарным водопроводом по СП 10.13130.2020 с расходом 2х2,6 л/с. В соответствии с п. 5.14 СТУ в техническом этаже на отдельных участках протяженностью не более 3 м допускается предусматривать высоту пути эвакуации в свету менее 2 м, но не менее 1,2 м, а ширину менее 1 м, но не менее 0,9 м при выполнении следующих мероприятий: а) на указанном участке предусмотрено аварийное освещение, отвечающее следующим требованиям: - мощность и размещение светильников аварийного освещения предусмотрено из условия создания освещенности на уровне пола и стен не менее 3 лк; - аварийное освещение обеспечивается I-oft категорией надежности электроснабжения с применением кабелей нг-FRLS или нг-FRHF со временем сохранения работоспособности не менее 90 мин; б) предусмотрена фотолюминесцентная эвакуационная система, выполненная в соответствии с требованиями ГОСТР 12.2.143-2009 в виде напольной сигнальной разметки (чередующиеся и зигзагообразные полосы ("елочка") зеленого и желтовато-белого (белого) цветов), предназначенной для обозначения границ безопасного движения людей; в) выступающие конструкции и/или оборудование на указанном участке предусмотрены с защитой мягкими материалами, предназначенными для защиты от травмирования людей, и сигнальную

разметку (чередующиеся желто-черные полосы), выполненную по ГОСТ 12.4.026- 2015. В соответствии с п. 5.15 СТУ здание (все пожарные отсеки) оборудованы АПС (в квартирах адресными пожарными извещателями АПС оборудуются прихожие, а остальные помещения квартир, за исключением санузлов и ванных комнат, оборудуются автономными оптико-электронными дымовыми пожарными извещателями). В соответствии с п. 5.16 СТУ системы АПС обеспечивают подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала с дублированием этих сигналов в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме. В соответствии с п. 5.17 СТУ все секции жилого дома, вне зависимости от их высоты, предусмотрены с защитой системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре не ниже 3-го типа. В соответствии с п. 5.18 СТУ электрические щиты и шкафы в подземной автостоянке оборудуются автономными установками пожаротушения или установками с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом. В соответствии с п. 5.19 СТУ в квартирах на стояке холодного водоснабжения, в том числе с трубами из полимерных материалов, устанавливается кран первичного пожаротушения, к которому должен быть постоянно подсоединен шланг, не являющийся пожарным рукавом. Шланг должен иметь длину, обеспечивающую подачу воды в наиболее отдаленную точку квартиры. В соответствии с п. 5.20 СТУ во внеквартирных хозяйственных кладовых организационными мероприятиями запретить хранение веществ и материалов, указанных в п. 16а) Правил противопожарного режима в Российской Федерации. В соответствии с п. 5.21 СТУ на окнах встроенных общественных помещений не допускается установка глухих решеток. В соответствии с п. 5.22 СТУ в подземной автостоянке предусмотреть планы эвакуации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009. При разработке планов эвакуации учесть положения п. 5.12 СТУ. В соответствии с п. 5.23 СТУ эффективность мероприятий по обеспечению пожарной безопасности людей при пожаре, изложенных в СТУ, и безопасная эвакуация людей из здания подтверждены расчетным путем по методике, утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 г. № 382. При этом при выполнении расчета пожарного риска для пожарных отсеков класса функциональной пожарной опасности Ф 1.3 принят равным нулю коэффициент, учитывающий соответствие системы противодымной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (Кпдз). Предусмотрено устройство автоматической установки порошкового пожаротушения в помещениях

электродных вентилей (п. 1.27 и 5.29 СТУ). исключены внутренние лестницы и подъемники для МГН (платформы с вертикальным перемещением для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске) в связи с изменением абсолютной отметки 0,00 и выравниванием пола 1 этажа; - На жилых этажах помещения безопасности для МГН перенесены в холлы лифтов для транспортировки пожарных подразделений из помещений, расположенных смежно с холлами лифтов.

53 15.09.2023

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

54	15.09.2023	Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы	В ходе проведения повторной негосударственной экспертизы в проектную документацию внесены следующие изменения и дополнения: Раздел «Архитектурные решения» Изменения в текстовой части раздела по Корпусу 2 в Справке приведены в соответствие. Все изменения, внесенные в проектную документацию, конкретизированы.
55	02.10.2023	Схема планировочной организации земельного участка	В границах 3-го этапа строительства внесены следующие изменения: - Устройство зеленых насаждений, устройство резинового покрытия площадок выполняется после ввода объекта в эксплуатацию в благоприятный агротехнический период. - Устройство металлического ограждения дворовой территории, установка малых архитектурных форм выполняется после ввода объекта в эксплуатацию. - Откорректирован «План земляных масс» в части «Ведомости объемов земляных работ». Избыток непригодного грунта (вывоз на полигон) - 21452м3 было, стало - 7008 м3 - Откорректирован «Сводный план инженерных сетей». - Допускается замена материалов и оборудования на аналогичные по техническим характеристикам. Внесенные изменения совместимы с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.

56	02.10.2023	Архитектурные решения	<p>- Монтаж металлических декоративных элементов фасада (калиток при входе в мусоросборные камеры) выполняется после ввода объекта в эксплуатацию. - Допускается замена материалов и оборудования на аналогичные по техническим характеристикам. Архитектурно-строительная акустика: - Для вентиляции жилых помещений (предусмотрена приточно-вытяжная с естественным побуждением, приток осуществляется через вентиляционные шумозащитные клапаны) добавлены новые клапаны NordWind Pro в алюминиевые блоки. В пластиковых балконных блоках оставлены клапаны Air-Vox Comfort. Откорректированы оценка достаточности звукоизоляции оконных заполнений, приложен паспорт на клапаны NordWind Pro. - Исключены межквартирные стены, отделяющие квартиры от коридоров толщиной 180 мм. Межквартирные стены и стены, отделяющие квартиры от коридоров, толщиной 160мм представляют собой диафрагму жесткости и выполняются из монолитного железобетона. - Во внутриквартирных перегородках вместо СКЦ толщиной 160 мм запроектированы перегородочные бетонные камни ПК-160 толщиной 160 мм. Добавлена оценка индекса звукоизоляции в связи с изменением. - Внесены изменения в части расчета шума от вентиляции лифтовых шахт. Лифтовые шахты запроектированы из железобетона. Стены лифтовых холлов запроектированы из монолитного железобетона. Для снижения структурного шума от лифтового оборудования между стенами шахты лифта и конструкциями здания устраивается воздушный зазор 50 мм с заделкой минплитой. Лифты расположены смежно с лифтовыми холлами, лестницами или межквартирными коридорами. Воздушный зазор в стенах и верхнем перекрытии лифтовых холлов перекрывается наличником или нащельником. Допускается замена материалов и оборудования на аналогичные по техническим характеристикам.</p>
57	02.10.2023	Система электроснабжения	<p>В соответствии со справкой о внесении изменений в проектную документацию, в раздел «Системы электроснабжения», были внесены следующие изменения: - уточнена информация по монтажу полотенцесушителей после ввода объекта в эксплуатацию; - уточнено расположение молниеприемной сетки на кровле. Допускается замена материалов и оборудования на аналогичные по техническим характеристикам.</p>
58	02.10.2023	Система водоснабжения. Система водоотведения	<p>Подраздел 3 «Наружные сети системы водоснабжения и водоотведения» Том 5.2.6. Шифр: 25-2-П/17-НВК.3. Изменено плановое положение сетей НВК. Корректировка выполнена в связи с изменением задания разделов проектной документации и уточнением положения сети НВК; Смещение дождеприемных колодцев и выпусков дождевого стока из здания выполнено в связи с изменением задания разделов проектной документации. Допускается замена материалов и оборудования на аналогичные по техническим характеристикам.</p>

59	02.10.2023	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Отопление и вентиляция, т. 5.4.3. Шифр: 25-2-П-17-ОВ-3. По заданию Заказчика откорректированы принципиальные схемы в части воздуховыпускных устройств на коллекторных узлах системы отопления. Допускается замена материалов и оборудования на аналогичные по техническим характеристикам. Остальные проектные решения остаются без изменений.
60	02.10.2023	Сети связи	- добавлены актуальные ТУ ПАО «Ростелеком»; - добавлены актуальные ТУ СПб ГКУ «ТМЦ»; - откорректировано месторасположение этажных ОРК, внесены изменения в нумерацию ОРК и ОРШ; - откорректировано месторасположение антенны на плане кровли; - удалена информация о высоте установки розеток РПВ; - добавлено примечание о замене материалов и оборудования; - добавлена информация о стадии монтажа окончного оборудования. Допускается замена материалов и оборудования на аналогичные по техническим характеристикам.

61	02.10.2023	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	<p>В раздел ООС внесены следующие изменения: 1. Корректировка платы за НЕВОС с учетом внесенных изменений 2 Уточнение информации о современном состоянии почвенного покрова участка строительства (отсутствии естественного почвенного покрова и плодородного слоя почвы). Исключение работ по рекультивации в связи с их нецелесообразностью, разработка перечня работ по восстановлению, благоустройству территории (с участием привозного плодородного грунта). Территория участка строительства сформирована насыпными техногенными отложениями, следовательно, естественные почвы на территории участка отсутствуют. На территории строительства в период проведения работ располагаются существующие здания плотной промышленной застройки, естественный почвенный покров и плодородный слой почвы отсутствует. После завершения основных видов строительных работ Проектом предусматривается благоустройство нарушенных земель, а именно: по окончании строительства демонтаж временных зданий, сооружений и устройств; уборка строительного мусора; ликвидация ненужных выемок и насыпей, планировочные работы. Засыпка ям грунтом с отсыпкой валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после уплотнения грунта; оформление откосов кавальеров, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям; проведение благоустройства территории (устройство газонов/озеленение территории с применением привозного плодородного грунта). Согласно данным из Плана земляных масс на участке в процессе строительства 3 этапа образуется избыток грунта в количестве— 7008,0 м³. Проектом предусмотрен вывоз грунта на полигон строительных отходов для утилизации. По отношению к окружающей природной среде данный отход относится к V классу (практически неопасные). Общее количество отходов на период строительства 3-го этапа составит 10504,655 т (7418,71 м³). 3. Уточнение информации об отсутствии необходимости установки ЛОС на период строительства. Сток в поверхностные водные объекты при строительстве не предусматривается, воздействие на поверхностные и подземные воды не предполагается.</p>
----	------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

62	02.10.2023	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Оценка соответствия противопожарным требованиям нормативных документов производилась только в части изменения проектных решений, предусмотренных данной корректировкой. В рамках данной экспертизы рассматривается только Корпус 3 на территории 3-го этапа строительства. В ранее согласованную проектную документацию внесены только следующие изменения: Представлены проектные решения системы автоматической противопожарной защиты для корпуса 3 (к. 423). В корпусе 3 предусмотрено оборудование фирмы «Рубеж» (ранее - НВП «Болид»), Представлены проектные решения системы автоматической установки водяного пожаротушения для корпуса 3 (к. 423). Представлены проектные решения системы противодымной защиты для корпуса 3 (к.423). Для возмещения удаляемых продуктов горения используются отдельные системы приточной противодымной вентиляции. Допускается замена материалов и оборудования на аналогичные по техническим характеристикам.
63	02.10.2023	Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы	Раздел «Архитектурные решения» Техничко-экономические показатели дополнены показателями «До» внесения изменений в проектную документацию. Конкретизированы изменения, внесенные в проектную документацию.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1445222589279431238588422098061050594439

Владелец: ООО "ГОРОДСКАЯ ПЕРСПЕКТИВА", Селявина Анна
Викторовна, г Санкт-Петербург

Действителен: с 21.08.2023 по 21.08.2024