

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 78-001636 от 09.01.2023

Жилой комплекс Parkolovo

Дата первичного размещения: 25.12.2020

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

	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Школьная
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 11; Корпус: 2
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 26-Н
	1.2.10	Уточнение адреса:
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)676-00-00
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@cds.spb.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.cds.spb.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Поповченко
	1.5.2	Имя: Яков
	1.5.3	Отчество (при наличии): Валерьевич

	1.5.4	Наименование должности: Главный бухгалтер
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Европейская перспектива
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 4703155478
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: 4703155478
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1184704005474
	2.1.3	Дата регистрации: 17.04.2018
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: 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 19.07.2021 г</p>
<p>3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</p>		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: ЦДС-Tex
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813661916
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800040203
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (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 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 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 8
	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 (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 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 (11) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 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 (12) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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 «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 (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 «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 (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: Некоммерческое партнерство
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Содействия реализации прав землевладельцев «Грин Лэнд»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813203761
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1087800005831
	3.1.2.5	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: «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 (25) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ЦДС-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 (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-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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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 «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: 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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «Новые горизонты 6»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154996
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704004033
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (52) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Перспектива 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 (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: «Жилищная эксплуатационная служба №4»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703132858
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1124703013214
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (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: «Городская Перспектива»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813274970
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177847110132
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (61) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Правобережный»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154957
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704003990
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (62) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: Специализированный застройщик Универсал Инвест Каменка 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182182
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004705
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (73) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания 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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (83) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Жилищный или жилищно-строительный кооператив
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842390851
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1089847298111
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:

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

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: 30.09.2022
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 228 804,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 636 278,00 тыс. руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)		

<p>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"</p>	<p>7.1.1</p>	<p>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):</p>
	<p>7.1.2</p>	<p>Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:</p>
	<p>7.1.3</p>	<p>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:</p>
	<p>7.1.4</p>	<p>Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:</p>
	<p>7.1.5</p>	<p>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 таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p>

	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 таких 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 такого 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:
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"	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 такого 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: <ul style="list-style-type: none"> • ООО «Специализированный застройщик «Европейская 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: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка RU7815200034667, зарегистрированный Комитетом по градостроительству и архитектуре от 06.08.2020 № 01-26-3-1131/20
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 Город Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: п
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.7	Округ в населенном пункте: Пригородный
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: 1 этап. Секции 1, 2, 3, 4, 5
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.21	Общая площадь объекта: 40 997,5 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: Нежилое здание
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: г Город Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: п
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.7	Округ в населенном пункте: Пригородный
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: 1 этап. Гараж

	9.2.18	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 5
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 6
	9.2.21	Общая площадь объекта: 11 396,2 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: Не нормируется
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 Город Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: п
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.7	Округ в населенном пункте: Пригородный
	9.2.8	Район в населенном пункте:

	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: 2 этап. Секции 6, 7, 8, 9
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.21	Общая площадь объекта: 30 250,2 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 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:

	9.2.3	Субъект Российской Федерации: г Город Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: п
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.7	Округ в населенном пункте: Пригородный
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: 3 этап. Секции 10, 11, 12, 13, 14
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.21	Общая площадь объекта: 40 997,5 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: 27 651,78 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 195,01 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28 846,79 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 11 396,20 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11 396,20 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 20 532,67 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 679,48 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 21 212,15 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 27 650,07 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 322,27 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28 972,34 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: 10
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 10
	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: 1
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 1
	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: 8
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 8
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

9.4 (4) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 10
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 10
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «ГеоГарант»
	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: 7842138179
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «ЛенТИСИЗ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.2 (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: «ГТО»
	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: 7814565595
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «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
10.4 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: 09.10.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-000012-2020
	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: 31.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-1499-20
	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: «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: 30.09.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0011-21
	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 (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: 20.10.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-061477-2021

	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: 14.09.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-066074-2022
	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 (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: 21.09.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-067511-2022
	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 (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: 26.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-075416-2022

	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
10.5 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): Жилой комплекс Parkolovo
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: 78-003-0493-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.11.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 03.01.2027
	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: 78-003-0493-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.11.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 03.01.2027
	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 собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.09.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013262:1152
	12.3.2	Площадь земельного участка: 43 205,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):

	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 39
	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: Площадки расположены на внутривдворовой территории, образуемой проектируемыми корпусами, расположенными П-образной формой. Детские площадки оборудованы песочницей, качелями, игровыми комплексами с горками, карусели, пружинками
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Площадки расположены на внутривдворовой территории, образуемой проектируемыми корпусами, расположенными П-образной формой. Спортивные площадки оборудованы следующими элементами Маф: воркаут комплекс, батут, спортивные установки для испытания ловкости, теннисный стол
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 2
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: На 1 этапе предусмотрено две площадки, предусмотренные для обеспечения 1 и 2 этапа. 1 площадка расположена на юго-востоке участка, южнее проектируемого объекта гаражного значения. 1 контейнер. 2 площадка на юге от дворовой территории 1 этапа. 1 контейнер

	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению: Размещено в границах земельного участка – 17480 м2.(100% согласно требуемому по расчету).Проектом предусмотрена площадь озеленения 1 этапа строительства 6762 м² (100% требуемого количества).Проектом предусмотрено устройство газонов из многолетних трав, посадка деревьев и кустарников, а также композиций из многолетников</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: Беспрепятственные входы с земли, понижение бордюра на путях движения мпн, нормативные уклоны (менее 5%), специализированные м/места
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома, включая дорожные покрытия, парковки, тротуары, площадки.Наружное освещение предусматривает установку светильников на металлических опорах (Технические условия ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» на технологическое присоединение к электрическим сетям, приложение к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 205/07-20 от 10.07.2020)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Предусмотрено устройство ограждения внутриворотового пространства высотой 1,8 м с устройством распашных ворот и калиток.Предусмотрено устройство газона (место проезда пожарной техники).Предусмотрено устройство стоянок для велосипедов.Количество мест для хранения велосипедного транспорта по расчету– 303 мест(100%).Размещено по расчету в границах 1 этапа земельного участка – 110 мест
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: 47.85 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
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: 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: 08.05.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-03696/48
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 874 926,08 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 08.05.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-03696/48
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26 662 192,60 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001314
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 945 468,96 руб.
14.1 (4) 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: 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: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001314
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 194 224,95 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Федеральное государственное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Невско-Ладожское Бассейное Водное управление
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801011470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.09.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: P11-37-9223

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Сетевое предприятие Росэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802456200
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.09.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение к дополнительному соглашению 1 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 20.10.2020205/10-20
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 35 561 493,26 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940

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: 662
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 116
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 116
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	39.1	1	14.21	3.05
2	Квартира	1	1	37.21	1	13.08	3.05
3	Квартира	1	1	37.44	1	11.35	3.05
4	Квартира-студия	1	1	27.5	1	16.15	3.05

5	Квартира	1	1	56.55	3	32.96	3.05
6	Квартира	1	1	36.84	1	10.01	3.05
7	Квартира-студия	1	1	29.63	1	17.17	3.05
8	Квартира	1	1	38.82	1	15.52	3.05
9	Квартира	2	1	38.88	1	14.29	2.55
10	Квартира	2	1	40.19	1	13.17	2.55
11	Квартира	2	1	37.49	1	11.43	2.55
12	Квартира	2	1	36.97	1	11.43	2.55
13	Квартира-студия	2	1	26.98	1	16.15	2.55
14	Квартира	2	1	61.29	3	33.23	2.55
15	Квартира	2	1	62.75	2	23.6	2.55
16	Квартира-студия	2	1	29.17	1	17.17	2.55
17	Квартира	2	1	38.62	1	15.62	2.55
18	Квартира	3	1	38.88	1	14.29	2.55
19	Квартира	3	1	40.19	1	13.17	2.55
20	Квартира	3	1	37.49	1	11.43	2.55
21	Квартира	3	1	36.97	1	11.43	2.55
22	Квартира-студия	3	1	26.98	1	16.15	2.55
23	Квартира	3	1	61.29	3	33.23	2.55
24	Квартира	3	1	62.75	2	23.6	2.55
25	Квартира-студия	3	1	29.17	1	17.17	2.55
26	Квартира	3	1	38.62	1	15.62	2.55
27	Квартира	4	1	38.88	1	14.29	2.55
28	Квартира	4	1	40.19	1	13.17	2.55
29	Квартира	4	1	37.49	1	11.43	2.55
30	Квартира	4	1	36.97	1	11.43	2.55

31	Квартира-студия	4	1	26.98	1	16.15	2.55
32	Квартира	4	1	61.29	3	33.23	2.55
33	Квартира	4	1	62.75	2	23.6	2.55
34	Квартира-студия	4	1	29.17	1	17.17	2.55
35	Квартира	4	1	38.62	1	15.62	2.55
36	Квартира	5	1	38.88	1	14.29	2.55
37	Квартира	5	1	40.19	1	13.17	2.55
38	Квартира	5	1	37.49	1	11.43	2.55
39	Квартира	5	1	36.97	1	11.43	2.55
40	Квартира-студия	5	1	26.98	1	16.15	2.55
41	Квартира	5	1	61.29	3	33.23	2.55
42	Квартира	5	1	62.75	2	23.6	2.55
43	Квартира-студия	5	1	29.17	1	17.17	2.55
44	Квартира	5	1	38.62	1	15.62	2.55
45	Квартира	6	1	38.88	1	14.29	2.55
46	Квартира	6	1	40.19	1	13.17	2.55
47	Квартира	6	1	37.49	1	11.43	2.55
48	Квартира	6	1	36.97	1	11.43	2.55
49	Квартира-студия	6	1	26.98	1	16.15	2.55
50	Квартира	6	1	61.29	3	33.23	2.55
51	Квартира	6	1	62.75	2	23.6	2.55
52	Квартира-студия	6	1	29.17	1	17.17	2.55
53	Квартира	6	1	38.62	1	15.62	2.55
54	Квартира	7	1	38.88	1	14.29	2.55
55	Квартира	7	1	40.19	1	13.17	2.55

56	Квартира	7	1	37.49	1	11.43	2.55
57	Квартира	7	1	36.97	1	11.43	2.55
58	Квартира-студия	7	1	26.98	1	16.15	2.55
59	Квартира	7	1	61.29	3	33.23	2.55
60	Квартира	7	1	62.75	2	23.6	2.55
61	Квартира-студия	7	1	29.17	1	17.17	2.55
62	Квартира	7	1	38.62	1	15.62	2.55
63	Квартира	8	1	38.88	1	14.29	2.55
64	Квартира	8	1	40.19	1	13.17	2.55
65	Квартира	8	1	37.49	1	11.43	2.55
66	Квартира	8	1	36.97	1	11.43	2.55
67	Квартира-студия	8	1	26.98	1	16.15	2.55
68	Квартира	8	1	61.29	3	33.23	2.55
69	Квартира	8	1	62.75	2	23.6	2.55
70	Квартира-студия	8	1	29.17	1	17.17	2.55
71	Квартира	8	1	38.62	1	15.62	2.55
72	Квартира	9	1	38.88	1	14.29	2.55
73	Квартира	9	1	40.19	1	13.17	2.55
74	Квартира	9	1	37.49	1	11.43	2.55
75	Квартира	9	1	36.97	1	11.43	2.55
76	Квартира-студия	9	1	26.98	1	16.15	2.55
77	Квартира	9	1	61.29	3	33.23	2.55
78	Квартира	9	1	62.75	2	23.6	2.55
79	Квартира-студия	9	1	29.17	1	17.17	2.55
80	Квартира	9	1	38.62	1	15.62	2.55

81	Квартира	10	1	38.88	1	14.29	2.55
82	Квартира	10	1	40.19	1	13.17	2.55
83	Квартира	10	1	37.49	1	11.43	2.55
84	Квартира	10	1	36.97	1	11.43	2.55
85	Квартира-студия	10	1	26.98	1	16.15	2.55
86	Квартира	10	1	61.29	3	33.23	2.55
87	Квартира	10	1	62.75	2	23.6	2.55
88	Квартира-студия	10	1	29.17	1	17.17	2.55
89	Квартира	10	1	38.62	1	15.62	2.55
90	Квартира	11	1	38.88	1	14.29	2.55
91	Квартира	11	1	40.19	1	13.17	2.55
92	Квартира	11	1	37.49	1	11.43	2.55
93	Квартира	11	1	36.97	1	11.43	2.55
94	Квартира-студия	11	1	26.98	1	16.15	2.55
95	Квартира	11	1	61.29	3	33.23	2.55
96	Квартира	11	1	62.75	2	23.6	2.55
97	Квартира-студия	11	1	29.17	1	17.17	2.55
98	Квартира	11	1	38.62	1	15.62	2.55
99	Квартира	12	1	38.88	1	14.29	2.55
100	Квартира	12	1	40.19	1	13.17	2.55
101	Квартира	12	1	37.49	1	11.43	2.55
102	Квартира	12	1	36.97	1	11.43	2.55
103	Квартира-студия	12	1	26.98	1	16.15	2.55
104	Квартира	12	1	61.29	3	33.23	2.55
105	Квартира	12	1	62.75	2	23.6	2.55

106	Квартира-студия	12	1	29.17	1	17.17	2.55
107	Квартира	12	1	38.62	1	15.62	2.55
108	Квартира	13	1	38.88	1	14.29	2.55
109	Квартира	13	1	40.19	1	13.17	2.55
110	Квартира	13	1	37.49	1	11.43	2.55
111	Квартира	13	1	36.97	1	11.43	2.55
112	Квартира-студия	13	1	26.98	1	16.15	2.55
113	Квартира	13	1	61.29	3	33.23	2.55
114	Квартира	13	1	62.75	2	23.6	2.55
115	Квартира-студия	13	1	29.17	1	17.17	2.55
116	Квартира	13	1	38.62	1	15.62	2.55
117	Квартира	14	1	38.88	1	14.29	2.55
118	Квартира	14	1	40.19	1	13.17	2.55
119	Квартира	14	1	37.49	1	11.43	2.55
120	Квартира	14	1	36.97	1	11.43	2.55
121	Квартира-студия	14	1	26.98	1	16.15	2.55
122	Квартира	14	1	61.29	3	33.23	2.55
123	Квартира	14	1	62.75	2	23.6	2.55
124	Квартира-студия	14	1	29.17	1	17.17	2.55
125	Квартира	14	1	38.62	1	15.62	2.55
126	Квартира	15	1	38.88	1	14.29	2.55
127	Квартира	15	1	40.19	1	13.17	2.55
128	Квартира	15	1	37.49	1	11.43	2.55
129	Квартира	15	1	36.97	1	11.43	2.55
130	Квартира-студия	15	1	26.98	1	16.15	2.55

131	Квартира	15	1	61.29	3	33.23	2.55
132	Квартира	15	1	62.75	2	23.6	2.55
133	Квартира-студия	15	1	29.17	1	17.17	2.55
134	Квартира	15	1	38.62	1	15.62	2.55
135	Квартира	16	1	38.88	1	14.29	2.55
136	Квартира	16	1	40.19	1	13.17	2.55
137	Квартира	16	1	37.49	1	11.43	2.55
138	Квартира	16	1	36.97	1	11.43	2.55
139	Квартира-студия	16	1	26.98	1	16.15	2.55
140	Квартира	16	1	61.29	3	33.23	2.55
141	Квартира	16	1	62.75	2	23.6	2.55
142	Квартира-студия	16	1	29.17	1	17.17	2.55
143	Квартира	16	1	38.62	1	15.62	2.55
144	Квартира	1	2	38.96	1	11.8	3.05
145	Квартира	1	2	38.01	1	11.39	3.05
146	Квартира	1	2	36.57	1	14.72	3.05
147	Квартира	1	2	39.29	1	14.44	3.05
148	Квартира	2	2	37.3	1	14.52	2.55
149	Квартира	2	2	36.7	1	10.8	2.55
150	Квартира	2	2	38.83	1	10.67	2.55
151	Квартира	2	2	50.4	1	11.43	2.55
152	Квартира	2	2	38.74	1	11.88	2.55
153	Квартира	2	2	37.55	1	11.48	2.55
154	Квартира	2	2	38.7	1	11.88	2.55
155	Квартира	2	2	39.43	1	14.8	2.55
156	Квартира	2	2	39.1	1	14.52	2.55
157	Квартира	3	2	37.3	1	14.52	2.55
158	Квартира	3	2	36.7	1	10.8	2.55

159	Квартира	3	2	43.38	1	10.67	2.55
160	Квартира	3	2	56.01	2	22.16	2.55
161	Квартира	3	2	38.74	1	11.88	2.55
162	Квартира	3	2	37.55	1	11.48	2.55
163	Квартира	3	2	38.74	1	11.88	2.55
164	Квартира	3	2	39.43	1	14.8	2.55
165	Квартира	3	2	39.02	1	14.52	2.55
166	Квартира	4	2	37.3	1	14.52	2.55
167	Квартира	4	2	36.7	1	10.8	2.55
168	Квартира	4	2	43.38	1	10.67	2.55
169	Квартира	4	2	56.01	2	22.16	2.55
170	Квартира	4	2	38.74	1	11.88	2.55
171	Квартира	4	2	37.55	1	11.48	2.55
172	Квартира	4	2	38.7	1	11.88	2.55
173	Квартира	4	2	39.43	1	14.8	2.55
174	Квартира	4	2	39.1	1	14.52	2.55
175	Квартира	5	2	37.3	1	14.52	2.55
176	Квартира	5	2	36.7	1	10.8	2.55
177	Квартира	5	2	43.38	1	10.67	2.55
178	Квартира	5	2	56.01	2	22.16	2.55
179	Квартира	5	2	38.74	1	11.88	2.55
180	Квартира	5	2	37.55	1	11.48	2.55
181	Квартира	5	2	38.7	1	11.88	2.55
182	Квартира	5	2	39.43	1	14.8	2.55
183	Квартира	5	2	39.1	1	14.52	2.55
184	Квартира	6	2	37.3	1	14.52	2.55
185	Квартира	6	2	36.9	1	10.8	2.55
186	Квартира	6	2	43.38	1	10.67	2.55
187	Квартира	6	2	56.01	2	22.16	2.55
188	Квартира	6	2	38.58	1	11.88	2.55

189	Квартира	6	2	37.55	1	11.48	2.55
190	Квартира	6	2	38.7	1	11.88	2.55
191	Квартира	6	2	39.43	1	14.8	2.55
192	Квартира	6	2	39.1	1	14.52	2.55
193	Квартира	7	2	37.3	1	14.52	2.55
194	Квартира	7	2	36.7	1	10.8	2.55
195	Квартира	7	2	43.38	1	10.67	2.55
196	Квартира	7	2	56.01	2	22.16	2.55
197	Квартира	7	2	38.74	1	11.88	2.55
198	Квартира	7	2	37.55	1	11.48	2.55
199	Квартира	7	2	38.7	1	11.88	2.55
200	Квартира	7	2	39.43	1	14.8	2.55
201	Квартира	7	2	39.1	1	14.52	2.55
202	Квартира	8	2	37.3	1	14.52	2.55
203	Квартира	8	2	36.7	1	10.8	2.55
204	Квартира	8	2	43.38	1	10.67	2.55
205	Квартира	8	2	56.01	2	22.16	2.55
206	Квартира	8	2	38.74	1	11.88	2.55
207	Квартира	8	2	37.55	1	11.48	2.55
208	Квартира	8	2	38.7	1	11.88	2.55
209	Квартира	8	2	39.43	1	14.8	2.55
210	Квартира	8	2	39.1	1	14.52	2.55
211	Квартира	9	2	37.3	1	14.52	2.55
212	Квартира	9	2	36.7	1	10.8	2.55
213	Квартира	9	2	43.38	1	10.67	2.55
214	Квартира	9	2	56.01	2	22.16	2.55
215	Квартира	9	2	38.74	1	11.88	2.55
216	Квартира	9	2	37.55	1	11.48	2.55
217	Квартира	9	2	38.7	1	11.88	2.55
218	Квартира	9	2	39.43	1	14.8	2.55

219	Квартира	9	2	39.1	1	14.52	2.55
220	Квартира	10	2	37.3	1	14.52	2.55
221	Квартира	10	2	36.7	1	10.8	2.55
222	Квартира	10	2	43.38	1	10.67	2.55
223	Квартира	10	2	56.01	2	22.16	2.55
224	Квартира	10	2	38.74	1	11.88	2.55
225	Квартира	10	2	37.55	1	11.48	2.55
226	Квартира	10	2	38.7	1	11.88	2.55
227	Квартира	10	2	39.43	1	14.8	2.55
228	Квартира	10	2	39.1	1	14.52	2.55
229	Квартира	11	2	37.3	1	14.52	2.55
230	Квартира	11	2	36.7	1	10.8	2.55
231	Квартира	11	2	43.38	1	10.67	2.55
232	Квартира	11	2	56.01	2	22.16	2.55
233	Квартира	11	2	38.74	1	11.88	2.55
234	Квартира	11	2	37.55	1	11.48	2.55
235	Квартира	11	2	38.7	1	11.88	2.55
236	Квартира	11	2	39.43	1	14.8	2.55
237	Квартира	11	2	39.1	1	14.52	2.55
238	Квартира	12	2	37.3	1	14.52	2.55
239	Квартира	12	2	36.7	1	10.8	2.55
240	Квартира	12	2	43.38	1	10.67	2.55
241	Квартира	12	2	56.01	2	22.16	2.55
242	Квартира	12	2	38.74	1	11.88	2.55
243	Квартира	12	2	37.55	1	11.48	2.55
244	Квартира	12	2	38.7	1	11.88	2.55
245	Квартира	12	2	39.43	1	14.8	2.55
246	Квартира	12	2	39.1	1	14.52	2.55
247	Квартира	13	2	37.3	1	14.52	2.55
248	Квартира	13	2	36.7	1	10.8	2.55

249	Квартира	13	2	43.38	1	10.67	2.55
250	Квартира	13	2	56.01	2	22.16	2.55
251	Квартира	13	2	38.74	1	11.88	2.55
252	Квартира	13	2	37.55	1	11.48	2.55
253	Квартира	13	2	38.7	1	11.88	2.55
254	Квартира	13	2	39.43	1	14.8	2.55
255	Квартира	13	2	39.1	1	14.52	2.55
256	Квартира	14	2	37.3	1	14.52	2.55
257	Квартира	14	2	36.7	1	10.8	2.55
258	Квартира	14	2	43.38	1	10.67	2.55
259	Квартира	14	2	56.01	2	22.16	2.55
260	Квартира	14	2	38.74	1	11.88	2.55
261	Квартира	14	2	37.55	1	11.48	2.55
262	Квартира	14	2	38.7	1	11.88	2.55
263	Квартира	14	2	39.43	1	14.8	2.55
264	Квартира	14	2	39.1	1	14.52	2.55
265	Квартира	15	2	37.3	1	14.52	2.55
266	Квартира	15	2	36.7	1	10.8	2.55
267	Квартира	15	2	43.38	1	10.67	2.55
268	Квартира	15	2	56.01	2	22.16	2.55
269	Квартира	15	2	38.74	1	11.88	2.55
270	Квартира	15	2	37.55	1	11.48	2.55
271	Квартира	15	2	38.7	1	11.88	2.55
272	Квартира	15	2	39.43	1	14.8	2.55
273	Квартира	15	2	39.1	1	14.52	2.55
274	Квартира	16	2	37.3	1	14.52	2.55
275	Квартира	16	2	36.7	1	10.8	2.55
276	Квартира	16	2	43.38	1	10.67	2.55
277	Квартира	16	2	56.01	2	22.16	2.55
278	Квартира	16	2	38.74	1	11.88	2.55

279	Квартира	16	2	37.55	1	11.48	2.55
280	Квартира	16	2	38.7	1	11.88	2.55
281	Квартира	16	2	39.43	1	14.8	2.55
282	Квартира	16	2	39.1	1	14.52	2.55
283	Квартира	1	3	64.52	1	13.61	3.65
284	Квартира	1	3	41.3	1	16.33	3.65
285	Квартира	1	3	40.87	1	10.33	3.65
286	Квартира	1	3	52.77	1	14.22	3.65
287	Квартира	2	3	71.96	3	36.09	2.75
288	Квартира-студия	2	3	30.37	1	17.31	2.75
289	Квартира	2	3	41.3	1	16.33	2.75
290	Квартира	2	3	40.87	1	10.33	2.75
291	Квартира	2	3	40.87	1	10.33	2.75
292	Квартира-студия	2	3	30.37	1	17.31	2.75
293	Квартира	2	3	59.35	2	25.76	2.75
294	Квартира	3	3	76.96	3	36.09	2.75
295	Квартира-студия	3	3	30.37	1	17.31	2.75
296	Квартира	3	3	41.3	1	16.33	2.75
297	Квартира	3	3	40.87	1	10.33	2.75
298	Квартира	3	3	40.87	1	10.33	2.75
299	Квартира-студия	3	3	30.37	1	17.31	2.75
300	Квартира	3	3	64.35	2	25.76	2.75
301	Квартира	4	3	76.96	3	36.09	2.75
302	Квартира-студия	4	3	30.37	1	17.31	2.75
303	Квартира	4	3	41.3	1	16.33	2.75
304	Квартира	4	3	40.87	1	10.33	2.75

305	Квартира	4	3	40.87	1	10.33	2.75
306	Квартира-студия	4	3	30.37	1	17.31	2.75
307	Квартира	4	3	64.35	2	25.76	2.75
308	Квартира	5	3	76.96	3	36.09	2.75
309	Квартира-студия	5	3	30.37	1	17.31	2.75
310	Квартира	5	3	41.3	1	16.33	2.75
311	Квартира	5	3	40.87	1	10.33	2.75
312	Квартира	5	3	40.87	1	10.33	2.75
313	Квартира-студия	5	3	30.37	1	17.31	2.75
314	Квартира	5	3	64.35	2	25.76	2.75
315	Квартира	6	3	76.96	3	36.09	2.75
316	Квартира-студия	6	3	30.37	1	17.31	2.75
317	Квартира	6	3	41.3	1	16.33	2.75
318	Квартира	6	3	40.87	1	10.33	2.75
319	Квартира	6	3	40.87	1	10.33	2.75
320	Квартира-студия	6	3	30.37	1	17.31	2.75
321	Квартира	6	3	64.35	2	25.76	2.75
322	Квартира	7	3	76.96	3	36.09	2.75
323	Квартира-студия	7	3	30.37	1	17.31	2.75
324	Квартира	7	3	41.3	1	16.33	2.75
325	Квартира	7	3	40.87	1	10.33	2.75
326	Квартира	7	3	40.87	1	10.33	2.75
327	Квартира-студия	7	3	30.37	1	17.31	2.75
328	Квартира	7	3	64.35	2	25.76	2.75

329	Квартира	8	3	76.96	3	36.09	2.75
330	Квартира-студия	8	3	30.37	1	17.31	2.75
331	Квартира	8	3	41.3	1	16.33	2.75
332	Квартира	8	3	40.87	1	10.33	2.75
333	Квартира	8	3	40.87	1	10.33	2.75
334	Квартира-студия	8	3	30.37	1	17.31	2.75
335	Квартира	8	3	64.35	2	25.76	2.75
336	Квартира	9	3	76.96	3	36.09	2.75
337	Квартира-студия	9	3	30.37	1	17.31	2.75
338	Квартира	9	3	41.3	1	16.33	2.75
339	Квартира	9	3	40.87	1	10.33	2.75
340	Квартира	9	3	40.87	1	10.33	2.75
341	Квартира-студия	9	3	30.37	1	17.31	2.75
342	Квартира	9	3	64.35	2	25.76	2.75
343	Квартира	10	3	76.96	3	36.09	2.75
344	Квартира-студия	10	3	30.37	1	17.31	2.75
345	Квартира	10	3	41.3	1	16.33	2.75
346	Квартира	10	3	40.87	1	10.33	2.75
347	Квартира	10	3	40.87	1	10.33	2.75
348	Квартира-студия	10	3	30.37	1	17.31	2.75
349	Квартира	10	3	64.35	2	25.76	2.75
350	Квартира	11	3	76.96	3	36.09	2.75
351	Квартира-студия	11	3	30.37	1	17.31	2.75
352	Квартира	11	3	41.3	1	16.33	2.75

353	Квартира	11	3	40.87	1	10.33	2.75
354	Квартира	11	3	40.87	1	10.33	2.75
355	Квартира-студия	11	3	30.37	1	17.31	2.75
356	Квартира	11	3	64.35	2	25.76	2.75
357	Квартира	12	3	76.96	3	36.09	2.75
358	Квартира-студия	12	3	30.37	1	17.31	2.75
359	Квартира	12	3	41.3	1	16.33	2.75
360	Квартира	12	3	40.87	1	10.33	2.75
361	Квартира	12	3	40.87	1	10.33	2.75
362	Квартира-студия	12	3	30.37	1	17.31	2.75
363	Квартира	12	3	64.35	2	25.76	2.75
364	Квартира	13	3	76.96	3	36.09	2.75
365	Квартира-студия	13	3	30.37	1	17.31	2.75
366	Квартира	13	3	41.3	1	16.33	2.75
367	Квартира	13	3	40.87	1	10.33	2.75
368	Квартира	13	3	40.87	1	10.33	2.75
369	Квартира-студия	13	3	30.37	1	17.31	2.75
370	Квартира	13	3	64.35	2	25.76	2.75
371	Квартира	14	3	76.96	3	36.09	2.75
372	Квартира-студия	14	3	30.37	1	17.31	2.75
373	Квартира	14	3	41.3	1	16.33	2.75
374	Квартира	14	3	40.87	1	10.33	2.75
375	Квартира	14	3	40.87	1	10.33	2.75
376	Квартира-студия	14	3	30.37	1	17.31	2.75

377	Квартира	14	3	64.35	2	25.76	2.75
378	Квартира	1	4	39.29	1	14.44	3.05
379	Квартира	1	4	36.57	1	14.72	3.05
380	Квартира	1	4	57.75	1	11.39	3.05
381	Квартира	1	4	69.45	2	23.45	3.05
382	Квартира	1	4	38.65	1	10.59	3.05
383	Квартира	1	4	36.9	1	10.7	3.05
384	Квартира	1	4	37.52	1	14.44	3.05
385	Квартира	2	4	39.1	1	14.52	2.55
386	Квартира	2	4	39.43	1	14.8	2.55
387	Квартира	2	4	38.7	1	11.88	2.55
388	Квартира	2	4	37.55	1	11.48	2.55
389	Квартира	2	4	38.74	1	11.88	2.55
390	Квартира	2	4	50.4	1	11.43	2.55
391	Квартира	2	4	38.83	1	10.67	2.55
392	Квартира	2	4	36.7	1	10.8	2.55
393	Квартира	2	4	37.3	1	14.52	2.55
394	Квартира	3	4	39.1	1	14.52	2.55
395	Квартира	3	4	39.43	1	14.8	2.55
396	Квартира	3	4	38.7	1	11.88	2.55
397	Квартира	3	4	37.55	1	11.48	2.55
398	Квартира	3	4	38.74	1	11.88	2.55
399	Квартира	3	4	56.01	2	22.16	2.55
400	Квартира	3	4	43.38	1	10.67	2.55
401	Квартира	3	4	36.7	1	10.8	2.55
402	Квартира	3	4	37.3	1	14.52	2.55
403	Квартира	4	4	39.1	1	14.52	2.55
404	Квартира	4	4	39.43	1	14.8	2.55
405	Квартира	4	4	38.7	1	11.88	2.55
406	Квартира	4	4	37.55	1	11.48	2.55

407	Квартира	4	4	38.74	1	11.88	2.55
408	Квартира	4	4	56.01	2	22.16	2.55
409	Квартира	4	4	43.38	1	10.67	2.55
410	Квартира	4	4	36.7	1	10.8	2.55
411	Квартира	4	4	37.3	1	14.52	2.55
412	Квартира	5	4	39.1	1	14.52	2.55
413	Квартира	5	4	39.43	1	14.8	2.55
414	Квартира	5	4	38.7	1	11.88	2.55
415	Квартира	5	4	37.55	1	11.48	2.55
416	Квартира	5	4	38.74	1	11.88	2.55
417	Квартира	5	4	56.01	2	22.16	2.55
418	Квартира	5	4	43.38	1	10.67	2.55
419	Квартира	5	4	36.7	1	10.8	2.55
420	Квартира	5	4	37.3	1	14.52	2.55
421	Квартира	6	4	39.1	1	14.52	2.55
422	Квартира	6	4	39.43	1	14.8	2.55
423	Квартира	6	4	38.7	1	11.88	2.55
424	Квартира	6	4	37.55	1	11.48	2.55
425	Квартира	6	4	38.74	1	11.88	2.55
426	Квартира	6	4	56.01	2	22.16	2.55
427	Квартира	6	4	43.38	1	10.67	2.55
428	Квартира	6	4	36.7	1	10.8	2.55
429	Квартира	6	4	37.3	1	14.52	2.55
430	Квартира	7	4	39.1	1	14.52	2.55
431	Квартира	7	4	39.43	1	14.8	2.55
432	Квартира	7	4	38.7	1	11.88	2.55
433	Квартира	7	4	37.55	1	11.48	2.55
434	Квартира	7	4	38.74	1	11.88	2.55
435	Квартира	7	4	56.01	2	22.16	2.55
436	Квартира	7	4	43.38	1	10.67	2.55

437	Квартира	7	4	36.7	1	10.8	2.55
438	Квартира	7	4	37.3	1	14.52	2.55
439	Квартира	8	4	39.1	1	14.52	2.55
440	Квартира	8	4	39.43	1	14.8	2.55
441	Квартира	8	4	38.7	1	11.88	2.55
442	Квартира	8	4	37.55	1	11.48	2.55
443	Квартира	8	4	38.74	1	11.88	2.55
444	Квартира	8	4	56.01	2	22.16	2.55
445	Квартира	8	4	43.38	1	10.67	2.55
446	Квартира	8	4	36.7	1	10.8	2.55
447	Квартира	8	4	37.3	1	14.52	2.55
448	Квартира	9	4	39.1	1	14.52	2.55
449	Квартира	9	4	39.43	1	14.8	2.55
450	Квартира	9	4	38.7	1	11.88	2.55
451	Квартира	9	4	37.55	1	11.48	2.55
452	Квартира	9	4	38.74	1	11.88	2.55
453	Квартира	9	4	56.01	2	22.16	2.55
454	Квартира	9	4	43.38	1	10.67	2.55
455	Квартира	9	4	36.7	1	10.8	2.55
456	Квартира	9	4	37.3	1	14.52	2.55
457	Квартира	10	4	39.1	1	14.52	2.55
458	Квартира	10	4	39.43	1	14.8	2.55
459	Квартира	10	4	38.7	1	11.88	2.55
460	Квартира	10	4	37.55	1	11.48	2.55
461	Квартира	10	4	38.74	1	11.88	2.55
462	Квартира	10	4	56.01	2	22.16	2.55
463	Квартира	10	4	43.38	1	10.67	2.55
464	Квартира	10	4	36.7	1	10.8	2.55
465	Квартира	10	4	37.3	1	14.52	2.55
466	Квартира	11	4	39.1	1	14.52	2.55

467	Квартира	11	4	39.43	1	14.8	2.55
468	Квартира	11	4	38.7	1	11.88	2.55
469	Квартира	11	4	37.55	1	11.48	2.55
470	Квартира	11	4	38.74	1	11.88	2.55
471	Квартира	11	4	56.01	2	22.16	2.55
472	Квартира	11	4	43.38	1	10.67	2.55
473	Квартира	11	4	36.7	1	10.8	2.55
474	Квартира	11	4	37.3	1	14.52	2.55
475	Квартира	12	4	39.1	1	14.52	2.55
476	Квартира	12	4	39.43	1	14.8	2.55
477	Квартира	12	4	38.7	1	11.88	2.55
478	Квартира	12	4	37.55	1	11.48	2.55
479	Квартира	12	4	38.74	1	11.88	2.55
480	Квартира	12	4	56.01	2	22.16	2.55
481	Квартира	12	4	43.38	1	10.67	2.55
482	Квартира	12	4	36.7	1	10.8	2.55
483	Квартира	12	4	37.3	1	14.52	2.55
484	Квартира	13	4	39.1	1	14.52	2.55
485	Квартира	13	4	39.43	1	14.8	2.55
486	Квартира	13	4	38.7	1	11.88	2.55
487	Квартира	13	4	37.55	1	11.48	2.55
488	Квартира	13	4	38.74	1	11.88	2.55
489	Квартира	13	4	56.01	2	22.16	2.55
490	Квартира	13	4	43.38	1	10.67	2.55
491	Квартира	13	4	36.7	1	10.8	2.55
492	Квартира	13	4	37.3	1	14.52	2.55
493	Квартира	14	4	39.1	1	14.44	2.55
494	Квартира	14	4	39.43	1	14.52	2.55
495	Квартира	14	4	38.7	1	11.88	2.55
496	Квартира	14	4	37.55	1	11.48	2.55

497	Квартира	14	4	38.74	1	11.88	2.55
498	Квартира	14	4	56.01	2	22.16	2.55
499	Квартира	14	4	43.38	1	10.67	2.55
500	Квартира	14	4	36.7	1	10.8	2.55
501	Квартира	14	4	37.3	1	14.52	2.55
502	Квартира	15	4	39.1	1	14.52	2.55
503	Квартира	15	4	39.43	1	14.8	2.55
504	Квартира	15	4	38.7	1	11.88	2.55
505	Квартира	15	4	37.55	1	11.48	2.55
506	Квартира	15	4	38.74	1	11.88	2.55
507	Квартира	15	4	56.01	2	22.16	2.55
508	Квартира	15	4	43.38	1	10.67	2.55
509	Квартира	15	4	36.7	1	10.8	2.55
510	Квартира	15	4	37.3	1	14.52	2.55
511	Квартира	16	4	39.1	1	14.52	2.55
512	Квартира	16	4	39.43	1	14.8	2.55
513	Квартира	16	4	38.7	1	11.88	2.55
514	Квартира	16	4	37.55	1	11.48	2.55
515	Квартира	16	4	38.74	1	11.88	2.55
516	Квартира	16	4	56.01	2	22.16	2.55
517	Квартира	16	4	43.38	1	10.67	2.55
518	Квартира	16	4	36.7	1	10.8	2.55
519	Квартира	16	4	37.3	1	14.52	2.55
520	Квартира	1	5	38.82	1	15.52	3.05
521	Квартира-студия	1	5	29.63	1	17.17	3.05
522	Квартира	1	5	36.84	1	10.01	3.05
523	Квартира	1	5	56.78	2	22.85	3.05
524	Квартира-студия	1	5	27.5	1	16.15	3.05

525	Квартира	1	5	37.44	1	11.35	3.05
526	Квартира	1	5	37.21	1	13.08	3.05
527	Квартира	1	5	39.1	1	14.21	3.05
528	Квартира	2	5	38.62	1	15.62	2.55
529	Квартира-студия	2	5	29.17	1	17.17	2.55
530	Квартира	2	5	62.75	2	23.6	2.55
531	Квартира	2	5	61.53	2	23.03	2.55
532	Квартира-студия	2	5	26.98	1	16.15	2.55
533	Квартира	2	5	36.97	1	11.43	2.55
534	Квартира	2	5	37.49	1	11.43	2.55
535	Квартира	2	5	40.19	1	13.17	2.55
536	Квартира	2	5	38.88	1	14.29	2.55
537	Квартира	3	5	38.62	1	15.62	2.55
538	Квартира-студия	3	5	29.17	1	17.17	2.55
539	Квартира	3	5	62.75	2	23.6	2.55
540	Квартира	3	5	61.53	2	23.03	2.55
541	Квартира-студия	3	5	26.98	1	16.15	2.55
542	Квартира	3	5	36.97	1	11.43	2.55
543	Квартира	3	5	37.49	1	11.43	2.55
544	Квартира	3	5	40.19	1	13.17	2.55
545	Квартира	3	5	38.88	1	14.29	2.55
546	Квартира	4	5	38.62	1	15.62	2.55
547	Квартира-студия	4	5	29.17	1	17.17	2.55
548	Квартира	4	5	62.75	2	23.6	2.55
549	Квартира	4	5	61.53	2	23.03	2.55

550	Квартира-студия	4	5	26.98	1	16.15	2.55
551	Квартира	4	5	36.97	1	11.43	2.55
552	Квартира	4	5	37.49	1	11.43	2.55
553	Квартира	4	5	40.19	1	13.17	2.55
554	Квартира	4	5	38.88	1	14.29	2.55
555	Квартира	5	5	38.62	1	15.62	2.55
556	Квартира-студия	5	5	29.17	1	17.17	2.55
557	Квартира	5	5	62.75	2	23.6	2.55
558	Квартира	5	5	61.53	2	23.03	2.55
559	Квартира-студия	5	5	26.98	1	16.15	2.55
560	Квартира	5	5	36.97	1	11.43	2.55
561	Квартира	5	5	37.49	1	11.43	2.55
562	Квартира	5	5	40.19	1	13.17	2.55
563	Квартира	5	5	38.88	1	14.29	2.55
564	Квартира	6	5	38.62	1	15.62	2.55
565	Квартира-студия	6	5	29.17	1	17.17	2.55
566	Квартира	6	5	62.75	2	23.6	2.55
567	Квартира	6	5	61.53	2	23.03	2.55
568	Квартира-студия	6	5	26.98	1	16.15	2.55
569	Квартира	6	5	36.97	1	11.43	2.55
570	Квартира	6	5	37.49	1	11.43	2.55
571	Квартира	6	5	40.19	1	13.17	2.55
572	Квартира	6	5	38.88	1	14.29	2.55
573	Квартира	7	5	38.62	1	15.62	2.55
574	Квартира-студия	7	5	29.17	1	17.17	2.55

575	Квартира	7	5	62.75	2	23.6	2.55
576	Квартира	7	5	61.53	2	23.03	2.55
577	Квартира-студия	7	5	26.98	1	16.15	2.55
578	Квартира	7	5	36.97	1	11.43	2.55
579	Квартира	7	5	37.49	1	11.43	2.55
580	Квартира	7	5	40.19	1	13.17	2.55
581	Квартира	7	5	38.88	1	14.29	2.55
582	Квартира	8	5	38.62	1	15.62	2.55
583	Квартира-студия	8	5	29.17	1	17.17	2.55
584	Квартира	8	5	62.75	2	23.6	2.55
585	Квартира	8	5	61.53	2	23.03	2.55
586	Квартира-студия	8	5	26.98	1	16.15	2.55
587	Квартира	8	5	36.97	1	11.43	2.55
588	Квартира	8	5	37.49	1	11.43	2.55
589	Квартира	8	5	40.19	1	13.17	2.55
590	Квартира	8	5	38.88	1	14.29	2.55
591	Квартира	9	5	38.62	1	15.62	2.55
592	Квартира-студия	9	5	29.17	1	17.17	2.55
593	Квартира	9	5	62.75	2	23.6	2.55
594	Квартира	9	5	61.53	2	23.03	2.55
595	Квартира-студия	9	5	26.98	1	16.15	2.55
596	Квартира	9	5	36.97	1	11.43	2.55
597	Квартира	9	5	37.49	1	11.43	2.55
598	Квартира	9	5	40.19	1	13.17	2.55
599	Квартира	9	5	38.88	1	14.29	2.55
600	Квартира	10	5	38.62	1	15.62	2.55

601	Квартира-студия	10	5	29.17	1	17.17	2.55
602	Квартира	10	5	62.75	2	23.6	2.55
603	Квартира	10	5	61.53	2	23.03	2.55
604	Квартира-студия	10	5	26.98	1	16.15	2.55
605	Квартира	10	5	36.97	1	11.43	2.55
606	Квартира	10	5	37.49	1	11.43	2.55
607	Квартира	10	5	40.19	1	13.17	2.55
608	Квартира	10	5	38.88	1	14.29	2.55
609	Квартира	11	5	38.62	1	15.62	2.55
610	Квартира-студия	11	5	29.17	1	17.17	2.55
611	Квартира	11	5	62.75	2	23.6	2.55
612	Квартира	11	5	61.53	2	23.03	2.55
613	Квартира-студия	11	5	26.98	1	16.15	2.55
614	Квартира	11	5	36.97	1	11.43	2.55
615	Квартира	11	5	37.49	1	11.43	2.55
616	Квартира	11	5	40.19	1	13.17	2.55
617	Квартира	11	5	38.88	1	14.29	2.55
618	Квартира	12	5	38.62	1	15.62	2.55
619	Квартира-студия	12	5	29.17	1	17.17	2.55
620	Квартира	12	5	62.75	2	23.6	2.55
621	Квартира	12	5	61.53	2	23.03	2.55
622	Квартира-студия	12	5	26.98	1	16.15	2.55
623	Квартира	12	5	36.97	1	11.43	2.55
624	Квартира	12	5	37.49	1	11.43	2.55
625	Квартира	12	5	40.19	1	13.17	2.55

626	Квартира	12	5	38.88	1	14.29	2.55
627	Квартира	13	5	38.62	1	15.62	2.55
628	Квартира-студия	13	5	29.17	1	17.17	2.55
629	Квартира	13	5	62.75	2	23.6	2.55
630	Квартира	13	5	61.53	2	23.03	2.55
631	Квартира-студия	13	5	26.98	1	16.15	2.55
632	Квартира	13	5	36.97	1	11.43	2.55
633	Квартира	13	5	37.49	1	11.43	2.55
634	Квартира	13	5	40.19	1	13.17	2.55
635	Квартира	13	5	38.88	1	14.29	2.55
636	Квартира	14	5	38.62	1	15.62	2.55
637	Квартира-студия	14	5	29.17	1	17.17	2.55
638	Квартира	14	5	62.75	2	23.6	2.55
639	Квартира	14	5	61.53	2	23.03	2.55
640	Квартира-студия	14	5	26.98	1	16.15	2.55
641	Квартира	14	5	36.97	1	11.43	2.55
642	Квартира	14	5	37.49	1	11.43	2.55
643	Квартира	14	5	40.19	1	13.17	2.55
644	Квартира	14	5	38.88	1	14.29	2.55
645	Квартира	15	5	38.62	1	15.62	2.55
646	Квартира-студия	15	5	29.17	1	17.17	2.55
647	Квартира	15	5	62.75	2	23.6	2.55
648	Квартира	15	5	61.53	2	23.03	2.55
649	Квартира-студия	15	5	26.98	1	16.15	2.55
650	Квартира	15	5	36.97	1	11.43	2.55

651	Квартира	15	5	37.49	1	11.43	2.55
652	Квартира	15	5	40.19	1	13.17	2.55
653	Квартира	15	5	38.88	1	14.29	2.55
654	Квартира	16	5	38.62	1	15.62	2.55
655	Квартира-студия	16	5	29.17	1	17.17	2.55
656	Квартира	16	5	62.75	2	23.6	2.55
657	Квартира	16	5	61.53	2	23.03	2.55
658	Квартира-студия	16	5	26.98	1	16.15	2.55
659	Квартира	16	5	36.97	1	11.43	2.55
660	Квартира	16	5	37.49	1	11.43	2.55
661	Квартира	16	5	40.19	1	13.17	2.55
662	Квартира	16	5	38.88	1	14.29	2.55

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	74.06	Рабочее помещение	65.83	3.05
					Тамбур	3.72	
					Санузел	4.51	
Встр. пом. 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	36.64	Рабочее помещение	24.09	3.05
					Тамбур	5.73	
					Санузел	6.82	
Встр. пом. 3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	24.17	Рабочее помещение	15.25	3.05
					Тамбур	5.35	

					Санузел	3.57	
Пристр.пом. 1.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	81.9	Рабочее помещение	73.2	3.65
					Тамбур	3.9	
					Санузел	4.8	
Пристр.пом. 1.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	82.49	Рабочее помещение	73.33	3.65
					Тамбур	4.36	
					Санузел	4.8	
Пристр.пом. 1.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	82.55	Рабочее помещение	73.85	3.65
					Тамбур	3.9	
					Санузел	4.8	
Пристр.пом. 1.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	83.61	Рабочее помещение	74.51	3.65
					Тамбур	4.36	
					Санузел	4.74	
Пристр.пом. 2.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	83.55	Рабочее помещение	74.45	3.65
					Тамбур	4.36	
					Санузел	4.74	
Пристр.пом. 2.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	82.55	Рабочее помещение	73.85	3.65
					Тамбур	3.9	
					Санузел	4.8	
Пристр.пом. 2.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	82.49	Рабочее помещение	73.33	3.65
					Тамбур	4.36	
					Санузел	4.8	
Пристр.пом. 2.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	81.9	Рабочее помещение	73.2	3.65

					Тамбур	3.9	
					Санузел	4.8	
Индивидуальная кладовая 1.01	Кладовая	-1	1	4.8	Индивидуальная кладовая	4.8	
Индивидуальная кладовая 1.02	Кладовая	-1	1	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 1.03	Кладовая	-1	1	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 1.04	Кладовая	-1	1	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 1.05	Кладовая	-1	1	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 1.06	Кладовая	-1	1	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 1.07	Кладовая	-1	1	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 1.08	Кладовая	-1	1	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 1.09	Кладовая	-1	1	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 1.10	Кладовая	-1	1	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 1.11	Кладовая	-1	1	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 1.12	Кладовая	-1	1	3.5	Индивидуальная кладовая	3.5	
Индивидуальная кладовая 2.01	Кладовая	-1	2	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 2.02	Кладовая	-1	2	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 2.03	Кладовая	-1	2	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	

Индивидуальная кладовая 2.04	Кладовая	-1	2	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 2.05	Кладовая	-1	2	3.3	Индивидуальная кладовая	3.3	
Индивидуальная кладовая 2.06	Кладовая	-1	2	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 2.07	Кладовая	-1	2	5.7	Индивидуальная кладовая	5.7	
Индивидуальная кладовая 2.08	Кладовая	-1	2	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 2.09	Кладовая	-1	2	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 2.10	Кладовая	-1	2	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 2.11	Кладовая	-1	2	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 2.12	Кладовая	-1	2	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 2.13	Кладовая	-1	2	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 2.14	Кладовая	-1	2	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 2.15	Кладовая	-1	2	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 2.16	Кладовая	-1	2	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 2.17	Кладовая	-1	2	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 2.18	Кладовая	-1	2	2.6	Индивидуальная кладовая	2.6	
Индивидуальная кладовая 2.19	Кладовая	-1	2	2.7	Индивидуальная кладовая	2.7	

Индивидуальная кладовая 2.20	Кладовая	-1	2	4.5	Индивидуальная кладовая	4.5	
Индивидуальная кладовая 2.21	Кладовая	-1	2	3	Индивидуальная кладовая	3	
Индивидуальная кладовая 2.22	Кладовая	-1	2	3	Индивидуальная кладовая	3	
Индивидуальная кладовая 2.23	Кладовая	-1	2	5	Индивидуальная кладовая	5	
Индивидуальная кладовая 2.24	Кладовая	-1	2	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 2.25	Кладовая	-1	2	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 2.26	Кладовая	-1	2	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 2.27	Кладовая	-1	2	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 4.01	Кладовая	-1	4	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 4.02	Кладовая	-1	4	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 4.03	Кладовая	-1	4	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 4.04	Кладовая	-1	4	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 4.05	Кладовая	-1	4	5	Индивидуальная кладовая	5	
Индивидуальная кладовая 4.06	Кладовая	-1	4	3	Индивидуальная кладовая	3	
Индивидуальная кладовая 4.07	Кладовая	-1	4	3	Индивидуальная кладовая	3	
Индивидуальная кладовая 4.08	Кладовая	-1	4	4.5	Индивидуальная кладовая	4.5	

Индивидуальная кладовая 4.09	Кладовая	-1	4	3.2	Индивидуальная кладовая	3.2	
Индивидуальная кладовая 4.10	Кладовая	-1	4	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 4.11	Кладовая	-1	4	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 4.12	Кладовая	-1	4	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 4.13	Кладовая	-1	4	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 4.14	Кладовая	-1	4	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 4.15	Кладовая	-1	4	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 4.16	Кладовая	-1	4	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 4.17	Кладовая	-1	4	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 4.18	Кладовая	-1	4	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 4.19	Кладовая	-1	4	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 4.20	Кладовая	-1	4	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 4.21	Кладовая	-1	4	5.7	Индивидуальная кладовая	5.7	
Индивидуальная кладовая 4.22	Кладовая	-1	4	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 4.23	Кладовая	-1	4	3.3	Индивидуальная кладовая	3.3	
Индивидуальная кладовая 4.24	Кладовая	-1	4	4	Индивидуальная кладовая	4	

Индивидуальная кладовая 4.25	Кладовая	-1	4	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 4.26	Кладовая	-1	4	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 4.27	Кладовая	-1	4	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 5.01	Кладовая	-1	5	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 5.02	Кладовая	-1	5	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 5.03	Кладовая	-1	5	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 5.04	Кладовая	-1	5	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 5.05	Кладовая	-1	5	3.4	Индивидуальная кладовая	3.4	
Индивидуальная кладовая 5.06	Кладовая	-1	5	3.4	Индивидуальная кладовая	3.4	
Индивидуальная кладовая 5.07	Кладовая	-1	5	5.5	Индивидуальная кладовая	5.5	
Индивидуальная кладовая 5.08	Кладовая	-1	5	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 5.09	Кладовая	-1	5	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 5.10	Кладовая	-1	5	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 5.11	Кладовая	-1	5	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 5.12	Кладовая	-1	5	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 5.13	Кладовая	-1	5	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	

Индивидуальная кладовая 5.14	Кладовая	-1	5	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 5.15	Кладовая	-1	5	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 5.16	Кладовая	-1	5	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 5.17	Кладовая	-1	5	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 5.18	Кладовая	-1	5	2.7	Индивидуальная кладовая	2.7	
Индивидуальная кладовая 5.19	Кладовая	-1	5	2.7	Индивидуальная кладовая	2.7	
Индивидуальная кладовая 5.20	Кладовая	-1	5	2.6	Индивидуальная кладовая	2.6	
Индивидуальная кладовая 5.21	Кладовая	-1	5	3.5	Индивидуальная кладовая	3.5	
Индивидуальная кладовая 5.22	Кладовая	-1	5	3.5	Индивидуальная кладовая	3.5	
Индивидуальная кладовая 5.23	Кладовая	-1	5	6	Индивидуальная кладовая	6	
Индивидуальная кладовая 5.24	Кладовая	-1	5	3.5	Индивидуальная кладовая	3.5	
Индивидуальная кладовая 5.25	Кладовая	-1	5	3.5	Индивидуальная кладовая	3.5	
Индивидуальная кладовая 5.26	Кладовая	-1	5	3.5	Индивидуальная кладовая	3.5	
Индивидуальная кладовая 5.27	Кладовая	-1	5	3.5	Индивидуальная кладовая	3.5	
Индивидуальная кладовая 5.28	Кладовая	-1	5	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 5.29	Кладовая	-1	5	6.4	Индивидуальная кладовая	6.4	

Индивидуальная кладовая 5.30	Кладовая	-1	5	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 5.31	Кладовая	-1	5	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 5.32	Кладовая	-1	5	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 5.33	Кладовая	-1	5	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 5.34	Кладовая	-1	5	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 5.35	Кладовая	-1	5	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 5.36	Кладовая	-1	5	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 5.37	Кладовая	-1	5	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 5.38	Кладовая	-1	5	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 5.39	Кладовая	-1	5	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	

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	Кабельная	1 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	18.98
2	Пожарная насосная	1 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	25.82
3	Водомерный узел	1 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	28.35
4	Кладовая уборочного инвентаря	1 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	4.97
5	Хозяйственно-питьевая насосная	1 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	35.82
6	Техническое пом. для прокладки сетей	1 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	266.90

7	Пом. щитов пульта управления	2 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	18.62
8	Техническое пом. для прокладки сетей	2 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	263.70
9	ИТП 1.1.	Пристроенные помещения 1, -1 этаж (подвал)	Техническое	62.31
10	ИТП 1.3	Пристроенные помещения 1, -1 этаж (подвал)	Техническое	23.46
11	Техническое пом. для прокладки сетей	Пристроенные помещения 1, -1 этаж (подвал)	Техническое	253.23
12	Связевая	3 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	10.35
13	Кладовая уборочного инвентаря	3 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	12.00
14	Техническое пом. для прокладки сетей	3 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	361.80
15	ИТП 1.2	Пристроенные помещения 2, -1 этаж (подвал)	Техническое	62.47
16	Техническое пом. для прокладки сетей	Пристроенные помещения 2, -1 этаж (подвал)	Техническое	279.00
17	Кладовая уборочного инвентаря	4 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	10.47
18	Пом. щитов ППУ	4 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	11.00
19	Пом. хранения люминисцентных ламп	4 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	14.60
20	Техническое пом. для прокладки сетей	4 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	249.50
21	Кабельная	5 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	18.98
22	Техническое пом. для прокладки сетей	5 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	207.32
23	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.73
24	Лифтовой холл	1 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.96
25	Тамбур	1 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.16
26	Коридор	1 подъезд, 1 этаж	Общественное	8.62
27	Коридор	1 подъезд, 1 этаж	Общественное	7.12
28	Коридор	1 подъезд, 1 этаж	Общественное	28.24
29	Вестибюль	1 подъезд, 1 этаж	Общественное	22.05
30	Мусоросборная камера	1 подъезд, 1 этаж	Общественное	4.47
31	Тамбур	1 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.15
32	Электрощитовая	1 подъезд, 1 этаж	Техническое	16.70
33	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.43
34	Лифтовой холл	2 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.96
35	Тамбур	2 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.16
36	Коридор	2 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.60

37	Коридор	2 подъезд, 1 этаж	Общественное	8.70
38	Коридор	2 подъезд, 1 этаж	Общественное	23.24
39	Вестибюль	2 подъезд, 1 этаж	Общественное	22.83
40	Мусоросборная камера	2 подъезд, 1 этаж	Общественное	4.61
41	Тамбур	2 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.35
42	Пом. Управляющей компании	2 подъезд, 1 этаж	Общественное	57.49
43	Пом. Диспетчерской	2 подъезд, 1 этаж	Общественное	27.90
44	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.70
45	Лифтовой холл	3 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.13
46	Коридор	3 подъезд, 1 этаж	Общественное	3.75
47	Коридор	3 подъезд, 1 этаж	Общественное	10.10
48	Коридор	3 подъезд, 1 этаж	Общественное	18.95
49	Помещение уборочного инвентаря	3 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.66
50	Вестибюль	3 подъезд, 1 этаж	Общественное	20.49
51	Тамбур	3 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.40
52	Мусоросборная камера	3 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.64
53	Тамбур	3 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.57
54	Тамбур	3 подъезд, 1 этаж	Общественное	4.32
55	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.73
56	Лифтовой холл	4 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.96
57	Тамбур	4 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.16
58	Коридор	4 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.60
59	Коридор	4 подъезд, 1 этаж	Общественное	8.70
60	Коридор	4 подъезд, 1 этаж	Общественное	28.96
61	Вестибюль	4 подъезд, 1 этаж	Общественное	22.83
62	Мусоросборная камера	4 подъезд, 1 этаж	Общественное	4.61
63	Тамбур	4 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.35
64	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.73
65	Лифтовой холл	5 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.96
66	Тамбур	5 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.16

67	Коридор	5 подъезд, 1 этаж	Общественное	8.62
68	Коридор	5 подъезд, 1 этаж	Общественное	7.12
69	Коридор	5 подъезд, 1 этаж	Общественное	28.24
70	Вестибюль	5 подъезд, 1 этаж	Общественное	22.05
71	Мусоросборная камера	5 подъезд, 1 этаж	Общественное	4.47
72	Тамбур	5 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.15
73	Электрощитовая	5 подъезд, 1 этаж	Общественное	16.70
74	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
75	Лифтовой холл	1 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
76	Коридор	1 подъезд, 2 этаж	Общественное	44.20
77	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
78	Лифтовой холл	2 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
79	Коридор	2 подъезд, 2 этаж	Общественное	44.10
80	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
81	Лифтовой холл	3 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
82	Коридор	3 подъезд, 2 этаж	Общественное	37.00
83	Безопасная зона МГН	3 подъезд, 2 этаж	Общественное	5.60
84	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
85	Лифтовой холл	4 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
86	Коридор	4 подъезд, 2 этаж	Общественное	44.10
87	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
88	Лифтовой холл	5 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
89	Коридор	5 подъезд, 2 этаж	Общественное	44.20
90	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73
91	Лифтовой холл	1 подъезд, 3 этаж	Общественное	15.14
92	Коридор	1 подъезд, 3 этаж	Общественное	44.20
93	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73
94	Лифтовой холл	2 подъезд, 3 этаж	Общественное	15.14
95	Коридор	2 подъезд, 3 этаж	Общественное	44.10
96	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73

97	Лифтовой холл	3 подъезд, 3 этаж	Общественное	15.14
98	Коридор	3 подъезд, 3 этаж	Общественное	37.00
99	Безопасная зона МГН	3 подъезд, 3 этаж	Общественное	5.60
100	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73
101	Лифтовой холл	4 подъезд, , 3 этаж	Общественное	15.14
102	Коридор	4 подъезд, 3 этаж	Общественное	44.10
103	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73
104	Лифтовой холл	5 подъезд, 3 этаж	Общественное	15.14
105	Коридор	5 подъезд, 3 этаж	Общественное	44.20
106	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
107	Лифтовой холл	1 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14
108	Коридор	1 подъезд, 4 этаж	Общественное	44.20
109	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
110	Лифтовой холл	2 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14
111	Коридор	2 подъезд, 4 этаж	Общественное	44.10
112	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
113	Лифтовой холл	3 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14
114	Коридор	3 подъезд, 4 этаж	Общественное	37.00
115	Безопасная зона МГН	3 подъезд, 4 этаж	Общественное	5.60
116	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
117	Лифтовой холл	4 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14
118	Коридор	4 подъезд, 4 этаж	Общественное	44.10
119	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
120	Лифтовой холл	5 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14
121	Коридор	5 подъезд, 4 этаж	Общественное	44.20
106	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
107	Лифтовой холл	1 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14
108	Коридор	1 подъезд, 5 этаж	Общественное	44.20
109	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
110	Лифтовой холл	2 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14

111	Коридор	2 подъезд, 5 этаж	Общественное	44.10
112	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
113	Лифтовой холл	3 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14
114	Коридор	3 подъезд, 5 этаж	Общественное	37.00
115	Безопасная зона МГН	3 подъезд, 5 этаж	Общественное	5.60
116	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
117	Лифтовой холл	4 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14
118	Коридор	4 подъезд, 5 этаж	Общественное	44.10
119	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
120	Лифтовой холл	5 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14
121	Коридор	5 подъезд, 5 этаж	Общественное	44.20
106	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
107	Лифтовой холл	1 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
108	Коридор	1 подъезд, 6 этаж	Общественное	44.20
109	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
110	Лифтовой холл	2 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
111	Коридор	2 подъезд, 6 этаж	Общественное	44.10
112	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
113	Лифтовой холл	3 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
114	Коридор	3 подъезд, 6 этаж	Общественное	37.00
115	Безопасная зона МГН	3 подъезд, 6 этаж	Общественное	5.60
116	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
117	Лифтовой холл	4 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
118	Коридор	4 подъезд, 6 этаж	Общественное	44.10
119	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
120	Лифтовой холл	5 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
121	Коридор	5 подъезд, 6 этаж	Общественное	44.20
122	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
123	Лифтовой холл	1 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
124	Коридор	1 подъезд, 7 этаж	Общественное	44.20

125	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
126	Лифтовой холл	2 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
127	Коридор	2 подъезд, 7 этаж	Общественное	44.10
128	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
129	Лифтовой холл	3 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
130	Коридор	3 подъезд, 7 этаж	Общественное	37.00
131	Безопасная зона МГН	3 подъезд, 7 этаж	Общественное	5.60
132	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
133	Лифтовой холл	4 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
134	Коридор	4 подъезд, 7 этаж	Общественное	44.10
135	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
136	Лифтовой холл	5 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
137	Коридор	5 подъезд, 7 этаж	Общественное	44.20
138	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73
139	Лифтовой холл	1 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14
140	Коридор	1 подъезд, 8 этаж	Общественное	44.20
141	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73
142	Лифтовой холл	2 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14
143	Коридор	2 подъезд, 8 этаж	Общественное	44.10
144	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73
145	Лифтовой холл	3 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14
146	Коридор	3 подъезд, 8 этаж	Общественное	37.00
147	Безопасная зона МГН	3 подъезд, 8 этаж	Общественное	5.60
148	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73
149	Лифтовой холл	4 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14
150	Коридор	4 подъезд, 8 этаж	Общественное	44.10
151	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73
152	Лифтовой холл	5 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14
153	Коридор	5 подъезд, 8 этаж	Общественное	44.20
154	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73

155	Лифтовой холл	1 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
156	Коридор	1 подъезд, 9 этаж	Общественное	44.20
157	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73
158	Лифтовой холл	2 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
159	Коридор	2 подъезд, 9 этаж	Общественное	44.10
160	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73
161	Лифтовой холл	3 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
162	Коридор	3 подъезд, 9 этаж	Общественное	37.00
163	Безопасная зона МГН	3 подъезд, 9 этаж	Общественное	5.60
164	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73
165	Лифтовой холл	4 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
166	Коридор	4 подъезд, 9 этаж	Общественное	44.10
167	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73
168	Лифтовой холл	5 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
169	Коридор	5 подъезд, 9 этаж	Общественное	44.20
170	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73
171	Лифтовой холл	1 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14
172	Коридор	1 подъезд, 10 этаж	Общественное	44.20
173	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73
174	Лифтовой холл	2 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14
175	Коридор	2 подъезд, 10 этаж	Общественное	44.10
176	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73
177	Лифтовой холл	3 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14
178	Коридор	3 подъезд, 10 этаж	Общественное	37.00
179	Безопасная зона МГН	3 подъезд, 10 этаж	Общественное	5.60
180	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73
181	Лифтовой холл	4 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14
182	Коридор	4 подъезд, 10 этаж	Общественное	44.10
183	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73
184	Лифтовой холл	5 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14

185	Коридор	5 подъезд, 10 этаж	Общественное	44.20
186	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
187	Лифтовой холл	1 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
188	Коридор	1 подъезд, 11 этаж	Общественное	44.20
189	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
190	Лифтовой холл	2 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
191	Коридор	2 подъезд, 11 этаж	Общественное	44.10
192	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
193	Лифтовой холл	3 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
194	Коридор	3 подъезд, 11 этаж	Общественное	37.00
195	Безопасная зона МГН	3 подъезд, 11 этаж	Общественное	5.60
196	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
197	Лифтовой холл	4 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
198	Коридор	4 подъезд, 11 этаж	Общественное	44.10
199	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
200	Лифтовой холл	5 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
201	Коридор	5 подъезд, 11 этаж	Общественное	44.20
202	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
203	Лифтовой холл	1 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
204	Коридор	1 подъезд, 12 этаж	Общественное	44.20
205	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
206	Лифтовой холл	2 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
207	Коридор	2 подъезд, 12 этаж	Общественное	44.10
208	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
209	Лифтовой холл	3 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
210	Коридор	3 подъезд, 12 этаж	Общественное	37.00
211	Безопасная зона МГН	3 подъезд, 12 этаж	Общественное	5.60
212	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
213	Лифтовой холл	4 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
214	Коридор	4 подъезд, 12 этаж	Общественное	44.10

215	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
216	Лифтовой холл	5 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
217	Коридор	5 подъезд, 12 этаж	Общественное	44.20
218	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
219	Лифтовой холл	1 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
220	Коридор	1 подъезд, 13 этаж	Общественное	44.20
221	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
222	Лифтовой холл	2 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
223	Коридор	2 подъезд, 13 этаж	Общественное	44.10
224	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
225	Лифтовой холл	3 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
226	Коридор	3 подъезд, 13 этаж	Общественное	37.00
227	Безопасная зона МГН	3 подъезд, 13 этаж	Общественное	5.60
228	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
229	Лифтовой холл	4 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
230	Коридор	4 подъезд, 13 этаж	Общественное	44.10
231	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
232	Лифтовой холл	5 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
233	Коридор	5 подъезд, 13 этаж	Общественное	44.20
234	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73
235	Лифтовой холл	1 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14
236	Коридор	1 подъезд, 14 этаж	Общественное	44.20
237	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73
238	Лифтовой холл	2 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14
239	Коридор	2 подъезд, 14 этаж	Общественное	44.10
240	Лестничная клетка №3	3 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73
241	Лифтовой холл	3 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14
242	Коридор	3 подъезд, 14 этаж	Общественное	37.00
243	Безопасная зона МГН	3 подъезд, 14 этаж	Общественное	5.60
244	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73

245	Лифтовой холл	4 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14
246	Коридор	4 подъезд, 14 этаж	Общественное	44.10
247	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73
248	Лифтовой холл	5 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14
249	Коридор	5 подъезд, 14 этаж	Общественное	44.20
250	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 15 этаж	Общественное	13.73
251	Лифтовой холл	1 подъезд, 15 этаж	Общественное	15.14
252	Коридор	1 подъезд, 15 этаж	Общественное	44.20
253	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 15 этаж	Общественное	13.73
254	Лифтовой холл	2 подъезд, 15 этаж	Общественное	15.14
255	Коридор	2 подъезд, 15 этаж	Общественное	44.10
256	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 15 этаж	Общественное	13.73
257	Лифтовой холл	4 подъезд, 15 этаж	Общественное	15.14
258	Коридор	4 подъезд, 15 этаж	Общественное	44.10
259	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 15 этаж	Общественное	13.73
260	Лифтовой холл	5 подъезд, 15 этаж	Общественное	15.14
261	Коридор	5 подъезд, 15 этаж	Общественное	44.20
262	Лестничная клетка №1	1 подъезд, 16 этаж	Общественное	13.73
263	Лифтовой холл	1 подъезд, 16 этаж	Общественное	15.14
264	Коридор	1 подъезд, 16 этаж	Общественное	44.20
265	Лестничная клетка №2	2 подъезд, 16 этаж	Общественное	13.73
266	Лифтовой холл	2 подъезд, 16 этаж	Общественное	15.14
267	Коридор	2 подъезд, 16 этаж	Общественное	44.10
268	Лестничная клетка №4	4 подъезд, 16 этаж	Общественное	13.73
269	Лифтовой холл	4 подъезд, 16 этаж	Общественное	15.14
270	Коридор	4 подъезд, 16 этаж	Общественное	44.10
271	Лестничная клетка №5	5 подъезд, 16 этаж	Общественное	13.73
272	Лифтовой холл	5 подъезд, 16 этаж	Общественное	15.14
273	Коридор	5 подъезд, 16 этаж	Общественное	44.20

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

16.2.1

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подвал	Магистральная разводка систем отопления (Отопление) Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорно-регулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, система отопления встроенных помещений, система теплоснабжения приточных установок
2	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление) Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно-регулирующей арматурой и теплосчетчики. Во встроенных помещениях радиаторы с нижним подключением	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха
3	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление) Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно-регулирующей арматурой и теплосчетчики. В квартирах радиаторы с нижним подключением	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха

4	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция) Естественный приток наружного воздуха через продухи, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла с насосной, кабельной, помещение хранения люминесцентных ламп, кладовые. Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями. Канальные вентиляторы фирмы Веза.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
5	1 Этаж	Система вентиляции встроенных помещений (Вентиляция) Естественный приток наружного воздуха через регулируемые оконные клапаны Air-Vox Comfort, механическая вытяжка из санузлов и офисов. Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями. Канальные вентиляторы фирмы Веза.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
6	Этажи здания	Система вентиляции жилых помещений (Вентиляция) Естественный приток наружного воздуха через регулируемые оконные клапаны Air-Vox Comfort, механическая вытяжка из санузлов и кухонь. Сборный канал выведен на кровлю. Из сборной шахты на кровле воздух удаляется в атмосферу через вытяжную крышную установку. Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция, – в соответствии с нормативными требованиями. Крышные вентиляторы фирмы Веза.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
7	Подвал	Система дымозащиты (Вентиляция) Дымоудаление из кладовых. В кладовых располагаются клапаны систем дымоудаления и компенсации. Вентиляторы расположены на кровле. Крышные и радиальные вентиляторы фирмы Веза	Дымозащита
8	Этажи здания	Система дымозащиты (Вентиляция) В местах общего пользования располагаются клапаны систем дымоудаления и компенсации. Лестничные клетки типа Н2, лифтовые шахты и безопасные зоны – с подпором воздуха Крышные и радиальные вентиляторы фирмы Веза	Дымозащита
9	Подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение) Навесные щиты в соответствии с проектом мощностью от 0,05кВт	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
10	Подвал	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение) Металлические лотки шириной 100-600 мм, стальные трубы диаметром 25-89 мм в соответствии с проектом.	Для прокладки кабелей
11	Подвал	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение) Накладные светодиодные светильники мощностью 12, 18, 40 Вт в соответствии с проектом	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта

12	Подвал	Кабельная продукция Провода многожильные исполнения: от «–нг(A)LS 3x1,5»; до «–нг(A)LS 3x4»; от «–нг(A)LS 5x1,5»; до «–нг(A)LS 5x120»; от «–нг(A)FRLS 3x1,5»; до «–нг(A)FRLS 3x2,5»; от «–нг(A)FRLS 5x1,5»; до «–нг(A)FRLS 5x4»;	Для передачи электричества
13	Первый этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение) Навесные щиты в соответствии с проектом мощностью от 0,05кВт	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
14	Первый этаж	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение) Накладные светодиодные светильники мощностью 12, 18, 40 Вт в соответствии с проектом	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
15	Первый этаж	Кабельная продукция Провода многожильные исполнения: от «–нг(A)LS 3x1,5»; до «–нг(A)LS 3x4»; от «–нг(A)LS 5x1,5»; до «–нг(A)LS 5x120»; от «–нг(A)FRLS 3x1,5»; до «–нг(A)FRLS 3x2,5»; от «–нг(A)FRLS 5x1,5»; до «–нг(A)FRLS 5x4»;	Для передачи электричества
16	Первый этаж	Главный распределительный щит ГРЩ 1 (Электроснабжение и электроосвещение) Напольные шкафы в соответствии с проектом $P_p = 429,0$ кВт, $I_p = 674,1$ А, в т.ч. нагрузки I категории $P_p = 35,8$ кВт	Для электроснабжения объекта
17	Первый этаж	Главный распределительный щит ГРЩ 2 (Электроснабжение и электроосвещение) Напольные шкафы в соответствии с проектом $P_p = 558,0$ кВт, $I_p = 875,0$ А, в т.ч. нагрузки I категории $P_p = 38,2$ кВт	Для электроснабжения объекта
18	Жилые этажи	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение) Навесные щиты в соответствии с проектом мощностью от 0,05кВт	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
19	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение) Встраиваемые щиты в соответствии с проектом размером 1280x960x160 мм	Для распределения электроэнергии по квартирным щиткам
20	Жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение) Накладные светодиодные светильники мощностью 12, 18, 40 Вт в соответствии с проектом	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта

21	Жилые этажи	Кабельная продукция Провода многожильные исполнения: от «–нг(A)LS 3x1,5»; до «–нг(A)LS 3x4»; от «–нг(A)LS 5x1,5»; до «–нг(A)LS 5x120»; от «–нг(A)FRLS 3x1,5»; до «–нг(A)FRLS 3x2,5»; от «–нг(A)FRLS 5x1,5»; до «–нг(A)FRLS 5x4»;	Для передачи электричества
22	Подвал	1. Водомерный Узел ЦИРВ 02А л.499,500 2. Водомерный Узел ЦИРВ 02А л16,17 (Водопровод) 1. Диаметр счетчика 65 мм 2. Диаметр счетчика 20 мм 3. Диаметр счетчика 32 мм	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома и встроенных помещений.
23	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода (Водопровод) (Q=7,32 л/с, Н=70,23 м.в.ст., N=3x5,5 кВт)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
24	Подвал	Станция повышения давления противопожарного водопровода в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод) (Q=5,2 л/с, Н=48,82 м.в.ст., N=2x4,0 кВт)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
25	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водопровод) Диаметры 20-150 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
26	Подвал, коридоры	Пожарные краны: 1. Пожарный шкаф ШПК-320-21 2. Пожарный шкаф ШПК-320 3. Пожарный шкаф ШПК-310 (Водопровод) 1. Диаметр крана 50 мм 2. Диаметр крана 50 мм 3. Диаметр крана 50 мм	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
27	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод) Диаметры 20-150 мм	Для подачи воды потребителю
28	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод) Диаметры 20-80 мм	Для подачи воды потребителю
29	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод) Диаметры 20-150 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы

30	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод) Диаметры 20-150 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
31	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод) Диаметры 20-80 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
32	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод) Диаметры 20-80 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
33	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация) Диаметры 50-150 мм	Для отвода бытовых стоков от потребителей
34	Подвал	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация) N=0,48 кВт	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений
35	Встроенные помещения 1-ого этажа	Трапы (Канализация) Диаметры 50-100 мм	Для отвода воды с пола помещения
36	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация) Диаметр 32 мм	Для обеспечения Планового обслуживания и систем, и ремонта
37	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация) Диаметры 100 мм	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
38	Кровля	Водосточные воронки с эл/обогревом (Канализация) Диаметры 100 мм	Для отвода талых и дождевых вод с кровли

39	Подвал	Телекоммуникационные шкафы. Распределительные шкафы устанавливаются в подвалах секций № 3, № 7, № 12 на стене в помещениях связевых.	Мультисервисная сеть передачи данных
40	Этажи	Предусматривается прокладка распределительной сети необходимой емкости от ОРШ к этажным оптическим распределительным коробкам (ОРК). Обеспечена техническая возможность прокладки волоконно-оптических кабелей от ОРК до оконечного оборудования GPON (ONT) в квартирах и помещениях.	Мультисервисная сеть передачи данных
41	Подвал	Телекоммуникационные шкафы. Радиофикация объекта предусматривается на базе оборудования РТС-2000 в составе: усилитель-коммутатор звуковых сигналов вещания, управления и оповещения РТС-2000 ОК, усилитель мощности РТС-2000 УМ мощностью 400 Вт, передатчик трехпрограммного вещания РТС-2000 ПТПВ, панели выходной коммутации РТС-2000 ПВК, пульт управления микрофонный РТС-2000 ПМ. Оборудование размещается в 19-ти дюймовом телекоммуникационном шкафу, устанавливаемом в подвале секции 8.	Радиофикация
42	Этажи	Радиорозетки РПВ-2. В квартирах радиорозетки РПВ-2 устанавливаются: на кухне и в смежной с кухней комнате квартир вне зависимости от числа комнат в квартире. В квартирах-студиях устанавливается по одной радиорозетке. Предусматривается установка радиорозеток в диспетчерской (секция 2 секция 11), ТСЖ, встроенных помещениях.	Радиофикация
43	Подвал	Стойка 19" с усилительно-коммутационным блоком (УКБ) УКБ СГС-22-МЕ и маршрутизатором Cisco C881W-E-K9; Для построения системы оповещения объекта используются: - стойка 19" с усилительно-коммутационным блоком (УКБ) УКБ СГС-22-МЕ (в помещении Связевой) и маршрутизатором Cisco C881W-E-K9;	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
44	Этажи	Акустические системы АСР-03.1.2 для оповещения помещений дежурно-диспетчерских (секция 2 секция 11) и административных служб объекта;	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
45	Фасады	Громкоговорители ГР-25.02, 25Вт	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
46	Подвал	В качестве основного источника сигнала в СКТ используется оптический узел. Подключение оптического узла выполняется от проектируемых ОРШ (GPON), устанавливаемых во 2-й, 8-й и 12-й секциях в пом.связевой.	Система коллективного приема телевидения
47	Этажи	Для соединения антенного комплекса с СКТ предусмотрена прокладка магистрального коаксиального кабеля по проектируемому слаботочному стояку. Домовые усилители SD1500-1 устанавливаются на тех.этаже здания в каждой секции в этажных шкафах.	Система коллективного приема телевидения

48	Кровля	Резервный источник сигнала на крыше здания (3,8,12 секции) антенного поста.	Система коллективного приема телевидения
49	Этажи	Пульт диспетчера на базе «Кристалл-330S», включает в себя пульт диспетчера СДК-330S на базе ПК. Система диспетчеризации жилой части построена на базе «Кристалл-330S», который включает в себя пульт диспетчера СДК-330S на базе ПК (расположен в пом. диспетчерской на 1 этаже секции 2, на 1 этаже секции 11), блоков контроля СДК-31.219S, переговорных устройств СДК-029Т, СДК-029.7). Система выполняет автоматизированный сбор и обработку информации от инженерных систем жилой части объекта, обеспечивает двухстороннюю связь диспетчера с пассажирами в лифте, с технологическими помещениями, пожаробезопасными зонами МГН, лифтовыми холлами. Пульт диспетчера на базе персонального компьютера устанавливается в помещении диспетчерской с круглосуточным дежурством персонала.	Диспетчеризация
50	Этажи	Система контроля доступа на базе сетевого видеодомофонного комплекса ELTIS. Входы на лестницы в жилую часть здания и двери сквозных проходов закрываются системой контроля и управления доступом (СКУД) с электромагнитными замками с подключением к блокам электронно-ключевых устройств.	Система домофонной связи
51	Секция 1, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
52	Секция 1, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт
53	Секция 2, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
54	Секция 2, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт
55	Секция 3, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
56	Секция 3, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт
57	Секция 4, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
58	Секция 4, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт

59	Секция 5, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
60	Секция 5, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт

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

<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: 31.03.2024</p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2024</p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: 1 827 003 224,00 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>		

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 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: 40702810600590130699
		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: 387</p>
	<p>19.7.1.1.1.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>
	<p>19.7.1.1.1.3</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2</p>	<p>Нежилые помещения:</p>
	<p>19.7.1.1.2.1</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1</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: 15 035,78 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 81,9 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: 2 599 874 398,19 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 16 789 500 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:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 100 000,00 руб.
---	--------	--

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

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
--	--------	---

<p>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>		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <ul style="list-style-type: none">• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что лицом, исполняющим функции единоличного исполнительного органа застройщика является Генеральный директор Адодин М.В. информация указанная в пунктах 1.5.5-1.5.7 заполняется автоматически и удалить ее невозможно• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, – отсутствию данных в разделе 7 при работе по эскроу, – данные прикреплены в 24 разделе• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделе 14.1.8 в графах, в которых проставлена галочка «Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение», при формировании PDF отражается значение «0,00 руб.» <p>Диспетчеризация лифтов жилого дома выполняется с применением аппаратуры комплекта технических средств диспетчеризации (КТСД) «Кристалл» - СДК 330S и представляет собой автоматизированное рабочее место диспетчера на базе компьютера. Подключение к сетям связи не требуется, т.к. проектируемый дом оснащен собственной диспетчерской, где строится локальная система диспетчеризации с организацией круглосуточного поста диспетчера, расположенного на 1 этаже секции 2, на 1 этаже секции 12</p> <ul style="list-style-type: none">• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделе 13.1 при проставлении в графах, требующих числового значения, цифры «0», графа в декларации отражается, как незаполненная• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделах 18.2.1.1 и 18.2.2.1 значение «0,00 руб.» проставляется автоматически при формировании PDF. Договоров о развитии застроенной территории, о комплексном освоении территории у застройщика не имеется• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделе 20.1.5 значение «0,00 руб.» проставляется автоматически при формировании PDF. Иных соглашений и сделок, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости у застройщика не имеется• Из кредитной линия на сумму 2 млрд. рублей, открытой по первому этапу строительства, застройщик планирует 1 749 000 000 руб. потратить на строительство многоквартирного жилого дома
--------------------------------	--------	---

Объект №2

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «ГеоГарант»
	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: 7842138179
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «ЛенТИСИЗ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.2 (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: «ГТО»
	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: 7814565595
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «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
10.4 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: 09.10.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-000012-2020
	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: 31.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-1499-20
	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: «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: 30.09.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0011-21
	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 (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: 20.10.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-061477-2021

	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: 14.09.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-066074-2022
	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 (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: 21.09.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-067511-2022
	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 (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: 26.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-075416-2022

	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
10.5 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): Жилой комплекс Parkolovo
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: 78-003-0493-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.11.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 03.01.2027
	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: 78-003-0493-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.11.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 03.01.2027
	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 собственности

12.1.2

Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок:
Договор купли-продажи недвижимого имущества

12.1.3

Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок:
Б/н

12.1.4

Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок:
03.09.2020

12.1.5

Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:

12.1.6

Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:

12.1.7

Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:

12.1.8

Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

12.1.9

Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013262:1152
	12.3.2	Площадь земельного участка: 43 205,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):

	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Контейнерная площадка расположена на юге от здания гаража.1 контейнер
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Размещено в границах земельного участка – 17480 м2.(100% согласно требуемому по расчету).Проектом предусмотрена площадь озеленения 1 этапа строительства 6762 м ² (100% требуемого количества).Проектом предусмотрено устройство газонов из многолетних трав, посадка деревьев и кустарников, а также композиций из многолетников
	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): Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома, включая дорожные покрытия, парковки, тротуары, площадки. Наружное освещение предусматривает установку светильников на металлических опорах (Технические условия ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» на технологическое присоединение к электрическим сетям, приложение к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 205/07-20 от 10.07.2020)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Предусмотрено устройство ограждения внутриворового пространства высотой 1,8м с устройством распашных ворот и калиток. Предусмотрено устройство газона (место проезда пожарной техники). Предусмотрено устройство стоянок для велосипедов. Количество мест для хранения велосипедного транспорта по расчету – 303 мест(100%). Размещено по расчету в границах 1 этапа земельного участка – 110 мест
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: 19.7 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
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: 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: 08.05.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-03696/48
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 144 097,63 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 08.05.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-03696/48
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 57 657,83 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Невско-Ладожское Бассейное Водное управление»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801011470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.09.2020

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: P11-37-9223
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	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: «Сетевое предприятие «Росэнерго»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802456200
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.09.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение к дополнительному соглашению 1 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 20.10.2020205/10-20
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2024

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 639 738,65 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 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	Жилые помещения отсутствуют
15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение	0	0	955.30	Объект гаражного назначения на 37 машино-мест	955.30	2.67
2	Нежилое помещение	1	0	2057.30	Объект гаражного назначения на 55 машино-мест	2057.30	2.77
3	Нежилое помещение	2	0	2050.10	Объект гаражного назначения на 67 машино-мест	2050.10	2.77
4	Нежилое помещение	3	0	2050.10	Объект гаражного назначения на 67 машино-мест	2050.10	2.77
5	Нежилое помещение	4	0	2050.10	Объект гаражного назначения на 67 машино-мест	2050.10	2.77
6	Нежилое помещение	5	0	2050.10	Объект гаражного назначения на 68 машино-мест	2050.10	2.77
7	Нежилое помещение	6	0	183.20	Технические надстройки	183.20	2.65

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

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Помещение охраны	1 этаж	Общественное	17.47
2	Санузел	1 этаж	Общественное	3.2
3	Лестничная клетка 1	1 этаж	Общественное	27.46
4	Лестничная клетка 2	1 этаж	Общественное	28.84
5	Лифтовой холл	1 этаж	Общественное	6.44
6	Водометный узел	1 этаж	Техническое	17.56
7	Пом. противопожарной насосной	1 этаж	Техническое	15.33
8	Электрощитовая	1 этаж	Техническое	21.9

9	Пом. для автомат. установки водяного пожаротушения	1 этаж	Техническое	69.49
10	Тамбур	1 этаж	Общественное	7.1
11	Лестничная клетка 1	2 этаж	Общественное	27.46
12	Лестничная клетка 2	2 этаж	Общественное	28.84
13	Лифтовой холл	2 этаж	Общественное	6.44
14	Лестничная клетка 1	3 этаж	Общественное	27.46
15	Лестничная клетка 2	3 этаж	Общественное	28.84
16	Лифтовой холл	3 этаж	Общественное	6.44
17	Лестничная клетка 1	4 этаж	Общественное	27.46
18	Лестничная клетка 2	4 этаж	Общественное	28.84
19	Лифтовой холл	4 этаж	Общественное	6.44
20	Лестничная клетка 1	5 этаж	Общественное	27.46
21	Лестничная клетка 2	5 этаж	Общественное	28.84
22	Лифтовой холл	5 этаж	Общественное	6.44
23	Лестничная клетка 1	надстройка	Общественное	27.46
24	Лестничная клетка 2	надстройка	Общественное	28.84
25	Лифтовой холл	надстройка	Общественное	6.44
26	Венткамера 1	надстройка	Техническое	72.85
27	Венткамера 2	надстройка	Техническое	59.76

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
-------	-----------------------------	------------------	------------

1	Паркинг. Этажи 1-5	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение). Навесные щиты в соответствии с проектом мощностью от 0,05кВт	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
2	Паркинг. Этажи 1-5	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение). Металлические лотки шириной 100-300мм, стальные трубы диаметром 25-63мм в соответствии с проектом.	Для укладки кабелей
3	Паркинг. Этажи 1-5	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение). Накладные светильники типа НПП 2602, ЛСП44-2х36-010, указатели направления -ССА1005 В соответствии с проектом	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
4	Паркинг. Этажи 1-5	Кабельная продукция: Провода многожильные исполнения: от «-нг(А)LS 3х1,5»; до «-нг(А)LS 3х6»; от «-нг(А)LS 5х1,5»; до «-нг(А)LS 5х16»; от «-нг(А)FRLS 3х1,5»; до «-нг(А)FRLS 3х6»; от «-нг(А)FRLS 5х1,5»; до «-нг(А)FRLS 5х6»;	Для передачи электричества
5	Паркинг. Этажи 1-5	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение): Навесные щиты в соответствии с проектом мощностью от 0,05кВт	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
6	Паркинг. Этажи 1-5	Главный распределительный щит ГРЩГ (Электроснабжение и электроосвещение): Напольные шкафы в соответствии с проектом Pp=84,3 кВт, Ip=132,87А, в т.ч. нагрузки I категории Pp=23,80кВт	Для электроснабжения объекта
7	Паркинг. Этажи 1-5	Щиты освещения (Электроснабжение и электроосвещение): Навесные щиты в соответствии с проектом ЩРн-24	Для распределения электроэнергии по потребителям

8	1 этаж	1. Водомерный Узел ЦИРВ 02А л.88,89 (Водопровод)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома и встроенных помещений.
9	1 этаж	Станция повышения давления противопожарного водопровода в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод): (Q=10,4 л/с, H=20,06 м.в.ст., N=2x4,0 кВт)	Для обеспечения необходимого напора в системе пожаротушения
10	1 этаж	Запорная арматура ВПВ (Водопровод): Диаметры 20-150 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
11	Этажи здания	Пожарные краны: 1. Пожарный шкаф ШПК-320 (Водопровод): 1. Диаметр крана 65 мм	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
12	1 этаж	Трубопроводы ХВС (Водопровод): Диаметры 20-150 мм	Для подачи воды потребителю
13	1 этаж	Трубопроводы ГВС (Водопровод): Диаметры 20 мм	Для подачи воды потребителю
14	1 этаж	Электроводонагреватель N=2 кВт	Для обеспечения потребителя горячей водой
15	1 этаж	Запорная арматура ХВС (Водопровод): Диаметры 20-150 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы

16	1 этаж	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод): Диаметры 20-150 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
17	1 этаж	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод): Диаметры 20 мм	Для обеспечения Планового обслуживания и ремонта системы
18	1 этаж	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация). Диаметры 50-100 мм	Для отвода бытовых стоков от потребителей
19	1 этаж	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация). N=0,48 кВт	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений
20	1 этаж	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения Планового обслуживания систем, и ремонта
21	Этажи здания	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация). Диаметры 100 мм	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
22	Кровля	Водосточные воронки с эл/обогревом (Канализация). Диаметры 100 мм	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
23	1 Этаж	Электродонвекторы (Отопление). В технических помещениях, лифтовом холле, помещении охраны установлены электродонвекторы	Поддержание нормативной температуры воздуха

24	1 Этаж	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция): Естественный приток наружного воздуха через клапана инфильтрации воздуха КИВ – КВАДРО в наружных стенах, механическая вытяжка из санузла, водомерного узла, насосной станции, АБПТ. Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями. Канальные вентиляторы фирмы Веза.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
25	Помещения хранения автомобилей	Система вентиляции помещения хранения автомобилей (Вентиляция): Естественный приток наружного воздуха через открытые проемы на фасаде здания, механическая вытяжка из верхней и нижней зоны поровну. Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями. Крышные вытяжные установки с резервным двигателем фирмы VKT.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
26	Помещения хранения автомобилей	Система дымозащиты (Вентиляция): В помещении хранения автомобилей располагаются клапаны систем дымоудаления. Компенсация дымоудаления через открытые проемы на фасаде здания. Шахта лифта с подпором воздуха. Вентиляторы подпора и дымоудаления расположены на кровле. Крышные вентиляторы фирмы VKT.	Дымозащита
27	Сеть телефонизации	Телефонизация Гаража предусмотрена по оптическому кабелю. Кабель прокладывается на участке: ОРК в проектируемом Жилом доме – проектируемый ОРК Гаража;	Телефонизация Гаража
28	Сеть Интернет	Для предоставления услуг сети Интернет проектом предусмотрена прокладка волоконно-оптического кабеля от ОРК проектируемого жилого дома до ОРК проектируемого гаража.	Предоставление услуг сети Интернет
29	Система охранного телевидения	Предусматривается локальная система телевизионного наблюдения с установкой камер на въездах/выездах, входах/выходах, в основных проездах. Система обеспечивает передачу визуальной информации о состоянии охраняемых зон объекта на видеорегистраторы, устанавливаемые в помещении охраны гаража.	Локальная система телевизионного наблюдения
30	Сеть радиофикации	Передача сигналов радиофикации обеспечивается ПАО «Ростелеком» через широкополосную сеть ПД через конвертер IP/СПВ в Жилом доме. Для организации сети радиофикации в автостоянке проектом предусмотрена прокладка кабеля радиофикации от распределительной радиокоробки в Жилом доме до радиорозетки в здании гаража.	Передача сигналов радиофикации
31	Система контроля и управления доступом гаража	С2000-2 ЗАО НВП «Болид» с установкой пультов контроля и управления С2000М. Система выполнена на базе контроллеров С2000-2 ЗАО НВП «Болид» с установкой пультов контроля и управления С2000М в помещении охраны автостоянки.	Контроль и управление доступом гаража

32	Система управления движением	Программно-аппаратный комплекс ОРИОН. Система управления строится на базе программно-аппаратного комплекса ОРИОН. В качестве пульта управления системой используется пульт С2000-К исполнительные устройства - контроллеры доступа С2000-2 и приемно-контрольный прибор С2000-4.	Управление движением
33	Все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт

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

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2024
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 251 000 000,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		

<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.2</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p>
	<p>18.1.2.1</p>	<p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p>
<p>19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</p>		
<p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p>	<p>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу</p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 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: 40702810600590130699
		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):

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

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

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

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

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 100 000,00 руб.
---	--------	--

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

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
--	--------	---

<p>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>		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <ul style="list-style-type: none">• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что лицом, исполняющим функции единоличного исполнительного органа застройщика является Генеральный директор Адодин М.В. информация указанная в пунктах 1.5.5-1.5.7 заполняется автоматически и удалить ее невозможно• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, – отсутствию данных в разделе 7 при работе по эскроу, – данные прикреплены в 24 разделе• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделе 14.1.8 в графах, в которых проставлена галочка «Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение», при формировании PDF отражается значение «0,00 руб.» <p>Диспетчеризация лифтов жилого дома выполняется с применением аппаратуры комплекта технических средств диспетчеризации (КТСД) «Кристалл» - СДК 330S и представляет собой автоматизированное рабочее место диспетчера на базе компьютера. Подключение к сетям связи не требуется, т.к. проектируемый дом оснащен собственной диспетчерской, где строится локальная система диспетчеризации с организацией круглосуточного поста диспетчера, расположенного на 1 этаже секции 2, на 1 этаже секции 12</p> <ul style="list-style-type: none">• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделе 13.1 при проставлении в графах, требующих числового значения, цифры «0», графа в декларации отражается, как незаполненная• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделах 18.2.1.1 и 18.2.2.1 значение «0,00 руб.» проставляется автоматически при формировании PDF. <p>Договоров о развитии застроенной территории, о комплексном освоении территории у застройщика не имеется</p> <ul style="list-style-type: none">• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделе 20.1.5 значение «0,00 руб.» проставляется автоматически при формировании PDF. <p>Иных соглашений и сделок, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости у застройщика не имеется</p> <ul style="list-style-type: none">• Машинместа, расположенные в пристроенном многоэтажном гараже, не будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве• Из кредитной линия на сумму 2 млрд. рублей, открытой по первому этапу строительства, застройщик планирует 251 000 000 руб. потратить на строительство на строительство гаража
--------------------------------	--------	--

Объект №3

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «ГеоГарант»
	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: 7842138179
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «ЛенТИСИЗ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.2 (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: «ГТО»
	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: 7814565595
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «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
10.4 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: 09.10.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-000012-2020
	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: 31.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-1499-20
	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: «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: 30.09.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0011-21
	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 (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: 20.10.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-061477-2021

	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: 14.09.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-066074-2022
	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 (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: 21.09.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-067511-2022
	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 (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: 26.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-075416-2022

	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
10.5 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): Жилой комплекс Parkolovo
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: 78-003-0493-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.11.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 03.01.2027
	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: 78-003-0493-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.11.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 03.01.2027
	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 собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.09.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013262:1152
	12.3.2	Площадь земельного участка: 43 205,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):

	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 27
	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: Площадки расположены на внутриворобной территории, образуемой проектируемыми корпусами, расположенными П-образной формой. На площадках предусмотрена установка малых архитектурных форм для детей: песочницы, горки, пружинки, качели, карусели
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Площадки расположены во внутриворобной территории. На площадках предусмотрена установка малых архитектурных форм для занятий спортом: брусья, паркур, воркаут
	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: Размещено в границах земельного участка – 17480 м ² . (100% согласно требуемому по расчету). Проектом предусмотрена площадь озеленения 5126 м ² в границах 2 этапа, из них для обеспечения 2 этапа – 4546 м ² (100%); для 3 этапа – 580 м ² . Проектом предусмотрено устройство газонов из многолетних трав, посадка деревьев и кустарников, а также композиций из многолетников
	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: Беспрепятственные входы с земли, понижение бордюра на путях движения м/гн, нормативные уклоны (менее 5%), специализированные м/места
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома, включая дорожные покрытия, парковки, тротуары, площадки. Наружное освещение предусматривает установку светильников на металлических опорах (Технические условия ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» на технологическое присоединение к электрическим сетям, приложение к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 205/07-20 от 10.07.2020)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Предусмотрено устройство ограждения внутриворобового пространства высотой 1,8м с устройством распашных ворот и калиток. Предусмотрено устройство газона (место проезда пожарной техники)». Предусмотрено устройство стоянок для велосипедов. Количество мест по расчету для хранения велосипедного транспорта – 303мест. Размещено по расчету в границах 2 этапа земельного участка – 82места
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: 47.85 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 30 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: 08.05.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-03696/48
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 348 979,32 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 08.05.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-03696/48
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19 698 745,69 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001314
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 559 292,65 руб.
14.1 (4) 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: 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: «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001314

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 917 839,20 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Невско-Ладожское Бассейное Водное управление»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801011470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.09.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: P11-37-9223
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: «Сетевое предприятие «Росэнерго»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802456200
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.09.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение к дополнительному соглашению 1 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 20.10.2020205/10-20
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25 977 544,72 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940

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: 475
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 48
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 48

15.2 О характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
663	Квартира	1	6	64.52	1	13.61	3.65
664	Квартира	1	6	41.3	1	16.33	3.65
665	Квартира	1	6	40.87	1	10.33	3.65
666	Квартира	1	6	52.77	1	14.22	3.65
667	Квартира	2	6	71.96	3	36.09	2.75
668	Квартира-студия	2	6	30.37	1	17.31	2.75

669	Квартира	2	6	41.3	1	16.33	2.75
670	Квартира	2	6	40.87	1	10.33	2.75
671	Квартира	2	6	40.87	1	10.33	2.75
672	Квартира-студия	2	6	30.37	1	17.31	2.75
673	Квартира	2	6	59.35	2	25.76	2.75
674	Квартира	3	6	76.96	3	36.09	2.75
675	Квартира-студия	3	6	30.37	1	17.31	2.75
676	Квартира	3	6	41.3	1	16.33	2.75
677	Квартира	3	6	40.87	1	10.33	2.75
678	Квартира	3	6	40.87	1	10.33	2.75
679	Квартира-студия	3	6	30.37	1	17.31	2.75
680	Квартира	3	6	64.35	2	25.76	2.75
681	Квартира	4	6	76.96	3	36.09	2.75
682	Квартира-студия	4	6	30.37	1	17.31	2.75
683	Квартира	4	6	41.3	1	16.33	2.75
684	Квартира	4	6	40.87	1	10.33	2.75
685	Квартира	4	6	40.87	1	10.33	2.75
686	Квартира-студия	4	6	30.37	1	17.31	2.75
687	Квартира	4	6	64.35	2	25.76	2.75
688	Квартира	5	6	76.96	3	36.09	2.75
689	Квартира-студия	5	6	30.37	1	17.31	2.75
690	Квартира	5	6	41.3	1	16.33	2.75
691	Квартира	5	6	40.87	1	10.33	2.75
692	Квартира	5	6	40.87	1	10.33	2.75

693	Квартира-студия	5	6	30.37	1	17.31	2.75
694	Квартира	5	6	64.35	2	25.76	2.75
695	Квартира	6	6	76.96	3	36.09	2.75
696	Квартира-студия	6	6	30.37	1	17.31	2.75
697	Квартира	6	6	41.3	1	16.33	2.75
698	Квартира	6	6	40.87	1	10.33	2.75
699	Квартира	6	6	40.87	1	10.33	2.75
700	Квартира-студия	6	6	30.37	1	17.31	2.75
701	Квартира	6	6	64.35	2	25.76	2.75
702	Квартира	7	6	76.96	3	36.09	2.75
703	Квартира-студия	7	6	30.37	1	17.31	2.75
704	Квартира	7	6	41.3	1	16.33	2.75
705	Квартира	7	6	40.87	1	10.33	2.75
706	Квартира	7	6	40.87	1	10.33	2.75
707	Квартира-студия	7	6	30.37	1	17.31	2.75
708	Квартира	7	6	64.35	2	25.76	2.75
709	Квартира	8	6	76.96	3	36.09	2.75
710	Квартира-студия	8	6	30.37	1	17.31	2.75
711	Квартира	8	6	41.3	1	16.33	2.75
712	Квартира	8	6	40.87	1	10.33	2.75
713	Квартира	8	6	40.87	1	10.33	2.75
714	Квартира-студия	8	6	30.37	1	17.31	2.75
715	Квартира	8	6	64.35	2	25.76	2.75
716	Квартира	9	6	76.96	3	36.09	2.75

717	Квартира-студия	9	6	30.37	1	17.31	2.75
718	Квартира	9	6	41.3	1	16.33	2.75
719	Квартира	9	6	40.87	1	10.33	2.75
720	Квартира	9	6	40.87	1	10.33	2.75
721	Квартира-студия	9	6	30.37	1	17.31	2.75
722	Квартира	9	6	64.35	2	25.76	2.75
723	Квартира	10	6	76.96	3	36.09	2.75
724	Квартира-студия	10	6	30.37	1	17.31	2.75
725	Квартира	10	6	41.3	1	16.33	2.75
726	Квартира	10	6	40.87	1	10.33	2.75
727	Квартира	10	6	40.87	1	10.33	2.75
728	Квартира-студия	10	6	30.37	1	17.31	2.75
729	Квартира	10	6	64.35	2	25.76	2.75
730	Квартира	11	6	76.96	3	36.09	2.75
731	Квартира-студия	11	6	30.37	1	17.31	2.75
732	Квартира	11	6	41.3	1	16.33	2.75
733	Квартира	11	6	40.87	1	10.33	2.75
734	Квартира	11	6	40.87	1	10.33	2.75
735	Квартира-студия	11	6	30.37	1	17.31	2.75
736	Квартира	11	6	64.35	2	25.76	2.75
737	Квартира	12	6	76.96	3	36.09	2.75
738	Квартира-студия	12	6	30.37	1	17.31	2.75
739	Квартира	12	6	41.3	1	16.33	2.75
740	Квартира	12	6	40.87	1	10.33	2.75

741	Квартира	12	6	40.87	1	10.33	2.75
742	Квартира-студия	12	6	30.37	1	17.31	2.75
743	Квартира	12	6	64.35	2	25.76	2.75
744	Квартира	13	6	76.96	3	36.09	2.75
745	Квартира-студия	13	6	30.37	1	17.31	2.75
746	Квартира	13	6	41.3	1	16.33	2.75
747	Квартира	13	6	40.87	1	10.33	2.75
748	Квартира	13	6	40.87	1	10.33	2.75
749	Квартира-студия	13	6	30.37	1	17.31	2.75
750	Квартира	13	6	64.35	2	25.76	2.75
751	Квартира	14	6	76.96	3	36.09	2.75
752	Квартира-студия	14	6	30.37	1	17.31	2.75
753	Квартира	14	6	41.3	1	16.33	2.75
754	Квартира	14	6	40.87	1	10.33	2.75
755	Квартира	14	6	40.87	1	10.33	2.75
756	Квартира-студия	14	6	30.37	1	17.31	2.75
757	Квартира	14	6	64.35	2	25.76	2.75
758	Квартира	1	7	38.82	1	15.52	3.05
759	Квартира	1	7	29.63	1	17.17	3.05
760	Квартира	1	7	36.84	1	10.01	3.05
761	Квартира	1	7	56.55	3	32.96	3.05
762	Квартира	1	7	27.5	1	16.15	3.05
763	Квартира	1	7	37.44	1	11.35	3.05
764	Квартира	1	7	37.21	1	13.08	3.05
765	Квартира	1	7	39.1	1	14.21	3.05
766	Квартира	2	7	38.62	1	15.62	2.55

767	Квартира-студия	2	7	29.17	1	17.17	2.55
768	Квартира	2	7	62.75	2	23.6	2.55
769	Квартира	2	7	61.53	3	33.23	2.55
770	Квартира-студия	2	7	26.98	1	16.15	2.55
771	Квартира	2	7	36.97	1	11.43	2.55
772	Квартира	2	7	37.49	1	11.43	2.55
773	Квартира	2	7	40.19	1	13.17	2.55
774	Квартира	2	7	38.88	1	14.29	2.55
775	Квартира	3	7	38.62	1	15.62	2.55
776	Квартира-студия	3	7	29.17	1	17.17	2.55
777	Квартира	3	7	62.75	2	23.6	2.55
778	Квартира	3	7	61.53	3	33.23	2.55
779	Квартира-студия	3	7	26.98	1	16.15	2.55
780	Квартира	3	7	36.97	1	11.43	2.55
781	Квартира	3	7	37.49	1	11.43	2.55
782	Квартира	3	7	40.19	1	13.17	2.55
783	Квартира	3	7	38.88	1	14.29	2.55
784	Квартира	4	7	38.62	1	15.62	2.55
785	Квартира-студия	4	7	29.17	1	17.17	2.55
786	Квартира	4	7	62.75	2	23.6	2.55
787	Квартира	4	7	61.53	3	33.23	2.55
788	Квартира-студия	4	7	26.98	1	16.15	2.55
789	Квартира	4	7	36.97	1	11.43	2.55
790	Квартира	4	7	37.49	1	11.43	2.55
791	Квартира	4	7	40.19	1	13.17	2.55

792	Квартира	4	7	38.88	1	14.29	2.55
793	Квартира	5	7	38.62	1	15.62	2.55
794	Квартира-студия	5	7	29.17	1	17.17	2.55
795	Квартира	5	7	62.75	2	23.6	2.55
796	Квартира	5	7	61.53	3	33.23	2.55
797	Квартира-студия	5	7	26.98	1	16.15	2.55
798	Квартира	5	7	36.97	1	11.43	2.55
799	Квартира	5	7	37.49	1	11.43	2.55
800	Квартира	5	7	40.19	1	13.17	2.55
801	Квартира	5	7	38.88	1	14.29	2.55
802	Квартира	6	7	38.62	1	15.62	2.55
803	Квартира-студия	6	7	29.17	1	17.17	2.55
804	Квартира	6	7	62.75	2	23.6	2.55
805	Квартира	6	7	61.53	3	33.23	2.55
806	Квартира-студия	6	7	26.98	1	16.15	2.55
807	Квартира	6	7	36.97	1	11.43	2.55
808	Квартира	6	7	37.49	1	11.43	2.55
809	Квартира	6	7	40.19	1	13.17	2.55
810	Квартира	6	7	38.88	1	14.29	2.55
811	Квартира	7	7	38.62	1	15.62	2.55
812	Квартира-студия	7	7	29.17	1	17.17	2.55
813	Квартира	7	7	62.75	2	23.6	2.55
814	Квартира	7	7	61.53	3	33.23	2.55
815	Квартира-студия	7	7	26.98	1	16.15	2.55
816	Квартира	7	7	36.97	1	11.43	2.55

817	Квартира	7	7	37.49	1	11.43	2.55
818	Квартира	7	7	40.19	1	13.17	2.55
819	Квартира	7	7	38.88	1	14.29	2.55
820	Квартира	8	7	38.62	1	15.62	2.55
821	Квартира-студия	8	7	29.17	1	17.17	2.55
822	Квартира	8	7	62.75	2	23.6	2.55
823	Квартира	8	7	61.53	3	33.23	2.55
824	Квартира-студия	8	7	26.98	1	16.15	2.55
825	Квартира	8	7	36.97	1	11.43	2.55
826	Квартира	8	7	37.49	1	11.43	2.55
827	Квартира	8	7	40.19	1	13.17	2.55
828	Квартира	8	7	38.88	1	14.29	2.55
829	Квартира	9	7	38.62	1	15.62	2.55
830	Квартира-студия	9	7	29.17	1	17.17	2.55
831	Квартира	9	7	62.75	2	23.6	2.55
832	Квартира	9	7	61.53	3	33.23	2.55
833	Квартира-студия	9	7	26.98	1	16.15	2.55
834	Квартира	9	7	36.97	1	11.43	2.55
835	Квартира	9	7	37.49	1	11.43	2.55
836	Квартира	9	7	40.19	1	13.17	2.55
837	Квартира	9	7	38.88	1	14.29	2.55
838	Квартира	10	7	38.62	1	15.62	2.55
839	Квартира-студия	10	7	29.17	1	17.17	2.55
840	Квартира	10	7	62.75	2	23.6	2.55
841	Квартира	10	7	61.53	3	33.23	2.55

842	Квартира-студия	10	7	26.98	1	16.15	2.55
843	Квартира	10	7	36.97	1	11.43	2.55
844	Квартира	10	7	37.49	1	11.43	2.55
845	Квартира	10	7	40.19	1	13.17	2.55
846	Квартира	10	7	38.88	1	14.29	2.55
847	Квартира	11	7	38.62	1	15.62	2.55
848	Квартира-студия	11	7	29.17	1	17.17	2.55
849	Квартира	11	7	62.75	2	23.6	2.55
850	Квартира	11	7	61.53	3	33.23	2.55
851	Квартира-студия	11	7	26.98	1	16.15	2.55
852	Квартира	11	7	36.97	1	11.43	2.55
853	Квартира	11	7	37.49	1	11.43	2.55
854	Квартира	11	7	40.19	1	13.17	2.55
855	Квартира	11	7	38.88	1	14.29	2.55
856	Квартира	12	7	38.62	1	15.62	2.55
857	Квартира-студия	12	7	29.17	1	17.17	2.55
858	Квартира	12	7	62.75	2	23.6	2.55
859	Квартира	12	7	61.53	3	33.23	2.55
860	Квартира-студия	12	7	26.98	1	16.15	2.55
861	Квартира	12	7	36.97	1	11.43	2.55
862	Квартира	12	7	37.49	1	11.43	2.55
863	Квартира	12	7	40.19	1	13.17	2.55
864	Квартира	12	7	38.88	1	14.29	2.55
865	Квартира	13	7	38.62	1	15.62	2.55
866	Квартира-студия	13	7	29.17	1	17.17	2.55

867	Квартира	13	7	62.75	2	23.6	2.55
868	Квартира	13	7	61.53	3	33.23	2.55
869	Квартира-студия	13	7	26.98	1	16.15	2.55
870	Квартира	13	7	36.97	1	11.43	2.55
871	Квартира	13	7	37.49	1	11.43	2.55
872	Квартира	13	7	40.19	1	13.17	2.55
873	Квартира	13	7	38.88	1	14.29	2.55
874	Квартира	14	7	38.62	1	15.62	2.55
875	Квартира-студия	14	7	29.17	1	17.17	2.55
876	Квартира	14	7	62.75	2	23.6	2.55
877	Квартира	14	7	61.53	3	33.23	2.55
878	Квартира-студия	14	7	26.98	1	16.15	2.55
879	Квартира	14	7	36.97	1	11.43	2.55
880	Квартира	14	7	37.49	1	11.43	2.55
881	Квартира	14	7	40.19	1	13.17	2.55
882	Квартира	14	7	38.88	1	14.29	2.55
883	Квартира	15	7	38.62	1	15.62	2.55
884	Квартира-студия	15	7	29.17	1	17.17	2.55
885	Квартира	15	7	62.75	2	23.6	2.55
886	Квартира	15	7	61.53	3	33.23	2.55
887	Квартира-студия	15	7	26.98	1	16.15	2.55
888	Квартира	15	7	36.97	1	11.43	2.55
889	Квартира	15	7	37.49	1	11.43	2.55
890	Квартира	15	7	40.19	1	13.17	2.55
891	Квартира	15	7	38.88	1	14.29	2.55
892	Квартира	16	7	38.62	1	15.62	2.55

893	Квартира-студия	16	7	29.17	1	17.17	2.55
894	Квартира	16	7	62.75	2	23.6	2.55
895	Квартира	16	7	61.53	3	33.23	2.55
896	Квартира-студия	16	7	26.98	1	16.15	2.55
897	Квартира	16	7	36.97	1	11.43	2.55
898	Квартира	16	7	37.49	1	11.43	2.55
899	Квартира	16	7	40.19	1	13.17	2.55
900	Квартира	16	7	38.88	1	14.29	2.55
901	Квартира	1	8	39.29	1	14.44	3.05
902	Квартира	1	8	36.57	1	14.72	3.05
903	Квартира	1	8	57.75	1	11.39	3.05
904	Квартира	1	8	69.45	2	23.45	3.05
905	Квартира	1	8	38.65	1	10.59	3.05
906	Квартира	1	8	36.9	1	10.7	3.05
907	Квартира	1	8	37.52	1	14.44	3.05
908	Квартира	2	8	39.1	1	14.52	2.55
909	Квартира	2	8	39.43	1	14.52	2.55
910	Квартира	2	8	38.7	1	11.88	2.55
911	Квартира	2	8	37.55	1	11.48	2.55
912	Квартира	2	8	38.74	1	11.88	2.55
913	Квартира	2	8	50.4	1	11.43	2.55
914	Квартира	2	8	38.83	1	10.67	2.55
915	Квартира	2	8	36.7	1	10.8	2.55
916	Квартира	2	8	37.3	1	14.52	2.55
917	Квартира	3	8	39.1	1	14.52	2.55
918	Квартира	3	8	39.43	1	14.52	2.55
919	Квартира	3	8	38.7	1	11.88	2.55
920	Квартира	3	8	37.55	1	11.48	2.55

921	Квартира	3	8	38.74	1	11.88	2.55
922	Квартира	3	8	56.01	2	22.16	2.55
923	Квартира	3	8	43.38	1	10.67	2.55
924	Квартира	3	8	36.7	1	10.8	2.55
925	Квартира	3	8	37.3	1	14.52	2.55
926	Квартира	4	8	39.1	1	14.52	2.55
927	Квартира	4	8	39.43	1	14.52	2.55
928	Квартира	4	8	38.7	1	11.88	2.55
929	Квартира	4	8	37.55	1	11.48	2.55
930	Квартира	4	8	38.74	1	11.88	2.55
931	Квартира	4	8	56.01	2	22.16	2.55
932	Квартира	4	8	43.38	1	10.67	2.55
933	Квартира	4	8	36.7	1	10.8	2.55
934	Квартира	4	8	37.3	1	14.52	2.55
935	Квартира	5	8	39.1	1	14.52	2.55
936	Квартира	5	8	39.43	1	14.52	2.55
937	Квартира	5	8	38.7	1	11.88	2.55
938	Квартира	5	8	37.55	1	11.48	2.55
939	Квартира	5	8	38.74	1	11.88	2.55
940	Квартира	5	8	56.01	2	22.16	2.55
941	Квартира	5	8	43.38	1	10.67	2.55
942	Квартира	5	8	36.7	1	10.8	2.55
943	Квартира	5	8	37.3	1	14.52	2.55
944	Квартира	6	8	39.1	1	14.52	2.55
945	Квартира	6	8	39.43	1	14.52	2.55
946	Квартира	6	8	38.7	1	11.88	2.55
947	Квартира	6	8	37.55	1	11.48	2.55
948	Квартира	6	8	38.74	1	11.88	2.55
949	Квартира	6	8	56.01	2	22.16	2.55
950	Квартира	6	8	43.38	1	10.67	2.55

951	Квартира	6	8	36.7	1	10.8	2.55
952	Квартира	6	8	37.3	1	14.52	2.55
953	Квартира	7	8	39.1	1	14.52	2.55
954	Квартира	7	8	39.43	1	14.52	2.55
955	Квартира	7	8	38.7	1	11.88	2.55
956	Квартира	7	8	37.55	1	11.48	2.55
957	Квартира	7	8	38.74	1	11.88	2.55
958	Квартира	7	8	56.01	2	22.16	2.55
959	Квартира	7	8	43.38	1	10.67	2.55
960	Квартира	7	8	36.7	1	10.8	2.55
961	Квартира	7	8	37.3	1	14.52	2.55
962	Квартира	8	8	39.1	1	14.52	2.55
963	Квартира	8	8	39.43	1	14.52	2.55
964	Квартира	8	8	38.7	1	11.88	2.55
965	Квартира	8	8	37.55	1	11.48	2.55
966	Квартира	8	8	38.74	1	11.88	2.55
967	Квартира	8	8	56.01	2	22.16	2.55
968	Квартира	8	8	43.38	1	10.67	2.55
969	Квартира	8	8	36.7	1	10.8	2.55
970	Квартира	8	8	37.3	1	14.52	2.55
971	Квартира	9	8	39.1	1	14.52	2.55
972	Квартира	9	8	39.43	1	14.52	2.55
973	Квартира	9	8	38.7	1	11.88	2.55
974	Квартира	9	8	37.55	1	11.48	2.55
975	Квартира	9	8	38.74	1	11.88	2.55
976	Квартира	9	8	56.01	2	22.16	2.55
977	Квартира	9	8	43.38	1	10.67	2.55
978	Квартира	9	8	36.7	1	10.8	2.55
979	Квартира	9	8	37.3	1	14.52	2.55
980	Квартира	10	8	39.1	1	14.52	2.55

981	Квартира	10	8	39.43	1	14.52	2.55
982	Квартира	10	8	38.7	1	11.88	2.55
983	Квартира	10	8	37.55	1	11.48	2.55
984	Квартира	10	8	38.74	1	11.88	2.55
985	Квартира	10	8	56.01	2	22.16	2.55
986	Квартира	10	8	43.38	1	10.67	2.55
987	Квартира	10	8	36.7	1	10.8	2.55
988	Квартира	10	8	37.3	1	14.52	2.55
989	Квартира	11	8	39.1	1	14.52	2.55
990	Квартира	11	8	39.43	1	14.52	2.55
991	Квартира	11	8	38.7	1	11.88	2.55
992	Квартира	11	8	37.55	1	11.48	2.55
993	Квартира	11	8	38.74	1	11.88	2.55
994	Квартира	11	8	56.01	2	22.16	2.55
995	Квартира	11	8	43.38	1	10.67	2.55
996	Квартира	11	8	36.7	1	10.8	2.55
997	Квартира	11	8	37.3	1	14.52	2.55
998	Квартира	12	8	39.1	1	14.52	2.55
999	Квартира	12	8	39.43	1	14.52	2.55
1000	Квартира	12	8	38.7	1	11.88	2.55
1001	Квартира	12	8	37.55	1	11.48	2.55
1002	Квартира	12	8	38.74	1	11.88	2.55
1003	Квартира	12	8	56.01	2	22.16	2.55
1004	Квартира	12	8	43.38	1	10.67	2.55
1005	Квартира	12	8	36.7	1	10.8	2.55
1006	Квартира	12	8	37.3	1	14.52	2.55
1007	Квартира	13	8	39.1	1	14.52	2.55
1008	Квартира	13	8	39.43	1	14.52	2.55
1009	Квартира	13	8	38.7	1	11.88	2.55
1010	Квартира	13	8	37.55	1	11.48	2.55

1011	Квартира	13	8	38.74	1	11.88	2.55
1012	Квартира	13	8	56.01	2	22.16	2.55
1013	Квартира	13	8	43.38	1	10.67	2.55
1014	Квартира	13	8	36.7	1	10.8	2.55
1015	Квартира	13	8	37.3	1	14.52	2.55
1016	Квартира	14	8	39.1	1	14.52	2.55
1017	Квартира	14	8	39.43	1	14.52	2.55
1018	Квартира	14	8	38.7	1	11.88	2.55
1019	Квартира	14	8	37.55	1	11.48	2.55
1020	Квартира	14	8	38.74	1	11.88	2.55
1021	Квартира	14	8	56.01	2	22.16	2.55
1022	Квартира	14	8	43.38	1	10.67	2.55
1023	Квартира	14	8	36.7	1	10.8	2.55
1024	Квартира	14	8	37.3	1	14.52	2.55
1025	Квартира	15	8	39.1	1	14.52	2.55
1026	Квартира	15	8	39.43	1	14.52	2.55
1027	Квартира	15	8	38.7	1	11.88	2.55
1028	Квартира	15	8	37.55	1	11.48	2.55
1029	Квартира	15	8	38.74	1	11.88	2.55
1030	Квартира	15	8	56.01	2	22.16	2.55
1031	Квартира	15	8	43.38	1	10.67	2.55
1032	Квартира	15	8	36.7	1	10.8	2.55
1033	Квартира	15	8	37.3	1	14.52	2.55
1034	Квартира	16	8	39.1	1	14.52	2.55
1035	Квартира	16	8	39.43	1	14.52	2.55
1036	Квартира	16	8	38.7	1	11.88	2.55
1037	Квартира	16	8	37.55	1	11.48	2.55
1038	Квартира	16	8	38.74	1	11.88	2.55
1039	Квартира	16	8	56.01	2	22.16	2.55
1040	Квартира	16	8	43.38	1	10.67	2.55

1041	Квартира	16	8	36.7	1	10.8	2.55
1042	Квартира	16	8	37.3	1	14.52	2.55
1043	Квартира	1	9	64.52	1	13.61	3.65
1044	Квартира	1	9	41.3	1	16.33	3.65
1045	Квартира	1	9	40.87	1	10.33	3.65
1046	Квартира	1	9	52.77	1	14.22	3.65
1047	Квартира	2	9	71.96	3	36.09	2.75
1048	Квартира-студия	2	9	30.37	1	17.31	2.75
1049	Квартира	2	9	41.3	1	16.33	2.75
1050	Квартира	2	9	40.87	1	10.33	2.75
1051	Квартира	2	9	40.87	1	10.33	2.75
1052	Квартира-студия	2	9	30.37	1	17.31	2.75
1053	Квартира	2	9	59.35	2	25.76	2.75
1054	Квартира	3	9	76.96	3	36.09	2.75
1055	Квартира-студия	3	9	30.37	1	17.31	2.75
1056	Квартира	3	9	41.3	1	16.33	2.75
1057	Квартира	3	9	40.87	1	10.33	2.75
1058	Квартира	3	9	40.87	1	10.33	2.75
1059	Квартира-студия	3	9	30.37	1	17.31	2.75
1060	Квартира	3	9	64.35	2	25.76	2.75
1061	Квартира	4	9	76.96	3	36.09	2.75
1062	Квартира-студия	4	9	30.37	1	17.31	2.75
1063	Квартира	4	9	41.3	1	16.33	2.75
1064	Квартира	4	9	40.87	1	10.33	2.75
1065	Квартира	4	9	40.87	1	10.33	2.75

1066	Квартира-студия	4	9	30.37	1	17.31	2.75
1067	Квартира	4	9	64.35	2	25.76	2.75
1068	Квартира	5	9	76.96	3	36.09	2.75
1069	Квартира-студия	5	9	30.37	1	17.31	2.75
1070	Квартира	5	9	41.3	1	16.33	2.75
1071	Квартира	5	9	40.87	1	10.33	2.75
1072	Квартира	5	9	40.87	1	10.33	2.75
1073	Квартира-студия	5	9	30.37	1	17.31	2.75
1074	Квартира	5	9	64.35	2	25.76	2.75
1075	Квартира	6	9	76.96	3	36.09	2.75
1076	Квартира-студия	6	9	30.37	1	17.31	2.75
1077	Квартира	6	9	41.3	1	16.33	2.75
1078	Квартира	6	9	40.87	1	10.33	2.75
1079	Квартира	6	9	40.87	1	10.33	2.75
1080	Квартира-студия	6	9	30.37	1	17.31	2.75
1081	Квартира	6	9	64.35	2	25.76	2.75
1082	Квартира	7	9	76.96	3	36.09	2.75
1083	Квартира-студия	7	9	30.37	1	17.31	2.75
1084	Квартира	7	9	41.3	1	16.33	2.75
1085	Квартира	7	9	40.87	1	10.33	2.75
1086	Квартира	7	9	40.87	1	10.33	2.75
1087	Квартира-студия	7	9	30.37	1	17.31	2.75
1088	Квартира	7	9	64.35	2	25.76	2.75
1089	Квартира	8	9	76.96	3	36.09	2.75

1090	Квартира-студия	8	9	30.37	1	17.31	2.75
1091	Квартира	8	9	41.3	1	16.33	2.75
1092	Квартира	8	9	40.87	1	10.33	2.75
1093	Квартира	8	9	40.87	1	10.33	2.75
1094	Квартира-студия	8	9	30.37	1	17.31	2.75
1095	Квартира	8	9	64.35	2	25.76	2.75
1096	Квартира	9	9	76.96	3	36.09	2.75
1097	Квартира-студия	9	9	30.37	1	17.31	2.75
1098	Квартира	9	9	41.3	1	16.33	2.75
1099	Квартира	9	9	40.87	1	10.33	2.75
1100	Квартира	9	9	40.87	1	10.33	2.75
1101	Квартира-студия	9	9	30.37	1	17.31	2.75
1102	Квартира	9	9	64.35	2	25.76	2.75
1103	Квартира	10	9	76.96	3	36.09	2.75
1104	Квартира-студия	10	9	30.37	1	17.31	2.75
1105	Квартира	10	9	41.3	1	16.33	2.75
1106	Квартира	10	9	40.87	1	10.33	2.75
1107	Квартира	10	9	40.87	1	10.33	2.75
1108	Квартира-студия	10	9	30.37	1	17.31	2.75
1109	Квартира	10	9	64.35	2	25.76	2.75
1110	Квартира	11	9	76.96	3	36.09	2.75
1111	Квартира-студия	11	9	30.37	1	17.31	2.75
1112	Квартира	11	9	41.3	1	16.33	2.75
1113	Квартира	11	9	40.87	1	10.33	2.75

1114	Квартира	11	9	40.87	1	10.33	2.75
1115	Квартира-студия	11	9	30.37	1	17.31	2.75
1116	Квартира	11	9	64.35	2	25.76	2.75
1117	Квартира	12	9	76.96	3	36.09	2.75
1118	Квартира-студия	12	9	30.37	1	17.31	2.75
1119	Квартира	12	9	41.3	1	16.33	2.75
1120	Квартира	12	9	40.87	1	10.33	2.75
1121	Квартира	12	9	40.87	1	10.33	2.75
1122	Квартира-студия	12	9	30.37	1	17.31	2.75
1123	Квартира	12	9	64.35	2	25.76	2.75
1124	Квартира	13	9	76.96	3	36.09	2.75
1125	Квартира-студия	13	9	30.37	1	17.31	2.75
1126	Квартира	13	9	41.3	1	16.33	2.75
1127	Квартира	13	9	40.87	1	10.33	2.75
1128	Квартира	13	9	40.87	1	10.33	2.75
1129	Квартира-студия	13	9	30.37	1	17.31	2.75
1130	Квартира	13	9	64.35	2	25.76	2.75
1131	Квартира	14	9	76.96	3	36.09	2.75
1132	Квартира-студия	14	9	30.37	1	17.31	2.75
1133	Квартира	14	9	41.3	1	16.33	2.75
1134	Квартира	14	9	40.87	1	10.33	2.75
1135	Квартира	14	9	40.87	1	10.33	2.75
1136	Квартира-студия	14	9	30.37	1	17.31	2.75
1137	Квартира	14	9	64.35	2	25.76	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. 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	36.64	Рабочее помещение	24.09	3.05
					Тамбур	5.73	
					Санузел	6.82	
Встр. пом. 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	24.17	Рабочее помещение	15.25	3.05
					Тамбур	5.35	
					Санузел	3.57	
Встр. пом. 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	36.64	Рабочее помещение	24.09	3.05
					Тамбур	5.73	
					Санузел	6.82	
Встр. пом. 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	24.17	Рабочее помещение	15.25	3.05
					Тамбур	5.35	
					Санузел	3.57	
Пристр.пом. 3.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	84.9	Рабочее помещение	75.8	3.65
					Тамбур	4.36	
					Санузел	4.74	
Пристр.пом. 3.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	81.1	Рабочее помещение	72.6	3.65
					Тамбур	3.7	
					Санузел	4.8	

Пристр.пом. 3.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	81	Рабочее помещение	70.4	3.65
					Тамбур	5.8	
					Санузел	4.8	
Пристр.пом. 3.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	81.26	Рабочее помещение	72.1	3.65
					Тамбур	4.36	
					Санузел	4.8	
Пристр.пом. 3.5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	81.2	Рабочее помещение	72.7	3.65
					Тамбур	3.7	
					Санузел	4.8	
Индивидуальная кладовая 7.01	Кладовая	-1	7	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 7.02	Кладовая	-1	7	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 7.03	Кладовая	-1	7	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 7.04	Кладовая	-1	7	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 7.05	Кладовая	-1	7	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 7.06	Кладовая	-1	7	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 7.07	Кладовая	-1	7	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 7.08	Кладовая	-1	7	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 7.09	Кладовая	-1	7	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 7.10	Кладовая	-1	7	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	

Индивидуальная кладовая 7.11	Кладовая	-1	7	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 7.12	Кладовая	-1	7	4.9	Индивидуальная кладовая	4.9	
Индивидуальная кладовая 8.01	Кладовая	-1	8	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 8.02	Кладовая	-1	8	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 8.03	Кладовая	-1	8	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 8.04	Кладовая	-1	8	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 8.05	Кладовая	-1	8	5	Индивидуальная кладовая	5	
Индивидуальная кладовая 8.06	Кладовая	-1	8	3	Индивидуальная кладовая	3	
Индивидуальная кладовая 8.07	Кладовая	-1	8	3	Индивидуальная кладовая	3	
Индивидуальная кладовая 8.08	Кладовая	-1	8	4.5	Индивидуальная кладовая	4.5	
Индивидуальная кладовая 8.09	Кладовая	-1	8	2.7	Индивидуальная кладовая	2.7	
Индивидуальная кладовая 8.10	Кладовая	-1	8	2.7	Индивидуальная кладовая	2.7	
Индивидуальная кладовая 8.11	Кладовая	-1	8	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 8.12	Кладовая	-1	8	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 8.13	Кладовая	-1	8	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 8.14	Кладовая	-1	8	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	

Индивидуальная кладовая 8.15	Кладовая	-1	8	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 8.16	Кладовая	-1	8	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 8.17	Кладовая	-1	8	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 8.18	Кладовая	-1	8	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 8.19	Кладовая	-1	8	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 8.20	Кладовая	-1	8	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 8.21	Кладовая	-1	8	5.7	Индивидуальная кладовая	5.7	
Индивидуальная кладовая 8.22	Кладовая	-1	8	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 8.23	Кладовая	-1	8	3.3	Индивидуальная кладовая	3.3	
Индивидуальная кладовая 8.24	Кладовая	-1	8	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 8.25	Кладовая	-1	8	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 8.26	Кладовая	-1	8	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 8.27	Кладовая	-1	8	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	

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	Связевая	6 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	10.35
2	Кладовая уборочного инвентаря	6 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	11.95
3	Техническое пом. для прокладки сетей	6 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	361.80
4	Кабельная	7 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	18.98
5	Пожарная насосная	7 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	25.82
6	Водомерный узел	7 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	28.35
7	Кладовая уборочного инвентаря	7 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	4.97
8	Хозяйственно-питьевая насосная	7 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	35.82
9	Техническое пом. для прокладки сетей	7 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	258.50
10	Пом. щитов пульта управления	8 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	18.62
11	Связевая	8 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	14.60
12	Техническое пом. для прокладки сетей	8 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	263.71
13	ИТП 2.1	Пристроенные помещения 3	Техническое	61.90
14	ИТП 2.2	Пристроенные помещения 3	Техническое	43.14
15	ИТП 2.3	Пристроенные помещения 3	Техническое	23.46
16	Техническое пом. для прокладки сетей	Пристроенные помещения 3	Техническое	290.00
17	Связевая	9 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	10.35
18	Кладовая уборочного инвентаря	9 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	11.95
19	Техническое пом. для прокладки сетей	9 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	361.80
20	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.73
21	Лифтовой холл	6 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.13
22	Коридор	6 подъезд, 1 этаж	Общественное	3.75
23	Коридор	6 подъезд, 1 этаж	Общественное	10.10
24	Коридор	6 подъезд, 1 этаж	Общественное	18.95
25	Помещение уборочного инвентаря	6 подъезд, 1 этаж	Техническое	5.66
26	Вестибюль	6 подъезд, 1 этаж	Общественное	20.49
27	Тамбур	6 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.40
28	Мусоросборная камера	6 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.64
29	Тамбур	6 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.57
30	Тамбур	6 подъезд, 1 этаж	Общественное	4.32

31	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.73
32	Лифтовой холл	7 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.96
33	Тамбур	7 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.37
34	Коридор	7 подъезд, 1 этаж	Общественное	8.62
35	Коридор	7 подъезд, 1 этаж	Общественное	7.12
36	Коридор	7 подъезд, 1 этаж	Общественное	28.24
37	Вестибюль	7 подъезд, 1 этаж	Общественное	22.05
38	Мусоросборная камера	7 подъезд, 1 этаж	Общественное	4.47
39	Тамбур	7 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.15
40	Электрощитовая	7 подъезд, 1 этаж	Техническое	16.70
41	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.73
42	Лифтовой холл	8 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.96
43	Тамбур	8 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.37
44	Коридор	8 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.60
45	Коридор	8 подъезд, 1 этаж	Общественное	8.70
46	Коридор	8 подъезд, 1 этаж	Общественное	23.24
47	Вестибюль	8 подъезд, 1 этаж	Общественное	22.83
48	Мусоросборная камера	8 подъезд, 1 этаж	Общественное	4.61
49	Тамбур	8 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.35
50	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.73
51	Лифтовой холл	9 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.13
52	Коридор	9 подъезд, 1 этаж	Общественное	3.75
53	Коридор	9 подъезд, 1 этаж	Общественное	10.10
54	Коридор	9 подъезд, 1 этаж	Общественное	18.95
55	Помещение уборочного инвентаря	9 подъезд, 1 этаж	Техническое	5.66
56	Вестибюль	9 подъезд, 1 этаж	Общественное	20.49
57	Тамбур	9 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.40
58	Мусоросборная камера	9 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.64
59	Тамбур	9 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.57
60	Тамбур	9 подъезд, 1 этаж	Общественное	432.00

61	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
62	Лифтовой холл	6 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
63	Коридор	6 подъезд, 2 этаж	Общественное	37.00
64	Безопасная зона МГН	6 подъезд, 2 этаж	Общественное	5.66
65	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
66	Лифтовой холл	7 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
67	Коридор	7 подъезд, 2 этаж	Общественное	44.20
68	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
69	Лифтовой холл	8 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
70	Коридор	8 подъезд, 2 этаж	Общественное	44.10
71	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
72	Лифтовой холл	9 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
73	Коридор	9 подъезд, 2 этаж	Общественное	37.00
74	Безопасная зона МГН	9 подъезд, 2 этаж	Общественное	5.66
75	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73
76	Лифтовой холл	6 подъезд, 3 этаж	Общественное	15.14
77	Коридор	6 подъезд, 3 этаж	Общественное	37.00
78	Безопасная зона МГН	6 подъезд, 3 этаж	Общественное	5.66
79	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73
80	Лифтовой холл	7 подъезд, 3 этаж	Общественное	15.14
81	Коридор	7 подъезд, 3 этаж	Общественное	44.20
82	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73
83	Лифтовой холл	8 подъезд, 3 этаж	Общественное	15.14
84	Коридор	8 подъезд, 3 этаж	Общественное	44.10
85	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73
86	Лифтовой холл	9 подъезд, 3 этаж	Общественное	15.14
87	Коридор	9 подъезд, 3 этаж	Общественное	37.00
88	Безопасная зона МГН	9 подъезд, 3 этаж	Общественное	5.66
89	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
90	Лифтовой холл	6 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14

91	Коридор	6 подъезд, 4 этаж	Общественное	37.00
92	Безопасная зона МГН	6 подъезд, 4 этаж	Общественное	5.66
93	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
94	Лифтовой холл	7 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14
95	Коридор	7 подъезд, 4 этаж	Общественное	44.20
96	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
97	Лифтовой холл	8 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14
98	Коридор	8 подъезд, 4 этаж	Общественное	44.10
99	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
100	Лифтовой холл	9 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14
101	Коридор	9 подъезд, 4 этаж	Общественное	37.00
102	Безопасная зона МГН	9 подъезд, 4 этаж	Общественное	5.66
103	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
104	Лифтовой холл	6 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14
105	Коридор	6 подъезд, 5 этаж	Общественное	37.00
106	Безопасная зона МГН	6 подъезд, 5 этаж	Общественное	5.66
107	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
108	Лифтовой холл	7 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14
109	Коридор	7 подъезд, 5 этаж	Общественное	44.20
110	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
111	Лифтовой холл	8 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14
112	Коридор	8 подъезд, 5 этаж	Общественное	44.10
113	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
114	Лифтовой холл	9 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14
115	Коридор	9 подъезд, 5 этаж	Общественное	37.00
116	Безопасная зона МГН	9 подъезд, 5 этаж	Общественное	5.66
117	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
118	Лифтовой холл	6 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
119	Коридор	6 подъезд, 6 этаж	Общественное	37.00
120	Безопасная зона МГН	6 подъезд, 6 этаж	Общественное	5.66

121	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
122	Лифтовой холл	7 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
123	Коридор	7 подъезд, 6 этаж	Общественное	44.20
124	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
125	Лифтовой холл	8 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
126	Коридор	8 подъезд, 6 этаж	Общественное	44.10
127	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
128	Лифтовой холл	9 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
129	Коридор	9 подъезд, 6 этаж	Общественное	37.00
130	Безопасная зона МГН	9 подъезд, 6 этаж	Общественное	5.66
131	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
132	Лифтовой холл	6 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
133	Коридор	6 подъезд, 7 этаж	Общественное	37.00
134	Безопасная зона МГН	6 подъезд, 7 этаж	Общественное	5.66
135	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
136	Лифтовой холл	7 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
137	Коридор	7 подъезд, 7 этаж	Общественное	44.20
138	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
139	Лифтовой холл	8 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
140	Коридор	8 подъезд, 7 этаж	Общественное	44.10
141	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
142	Лифтовой холл	9 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
143	Коридор	9 подъезд, 7 этаж	Общественное	37.00
144	Безопасная зона МГН	9 подъезд, 7 этаж	Общественное	5.66
145	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73
146	Лифтовой холл	6 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14
147	Коридор	6 подъезд, 8 этаж	Общественное	37.00
148	Безопасная зона МГН	6 подъезд, 8 этаж	Общественное	5.66
149	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73
150	Лифтовой холл	7 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14

151	Коридор	7 подъезд, 8 этаж	Общественное	44.20
152	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73
153	Лифтовой холл	8 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14
154	Коридор	8 подъезд, 8 этаж	Общественное	44.10
155	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73
156	Лифтовой холл	9 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14
157	Коридор	9 подъезд, 8 этаж	Общественное	37.00
158	Безопасная зона МГН	9 подъезд, 8 этаж	Общественное	5.66
159	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73
160	Лифтовой холл	6 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
161	Коридор	6 подъезд, 9 этаж	Общественное	37.00
162	Безопасная зона МГН	6 подъезд, 9 этаж	Общественное	5.66
163	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73
164	Лифтовой холл	7 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
165	Коридор	7 подъезд, 9 этаж	Общественное	44.20
166	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73
167	Лифтовой холл	8 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
168	Коридор	8 подъезд, 9 этаж	Общественное	44.10
169	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73
170	Лифтовой холл	9 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
171	Коридор	9 подъезд, 9 этаж	Общественное	37.00
172	Безопасная зона МГН	9 подъезд, 9 этаж	Общественное	5.66
173	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73
174	Лифтовой холл	6 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14
175	Коридор	6 подъезд, 10 этаж	Общественное	37.00
176	Безопасная зона МГН	6 подъезд, 10 этаж	Общественное	5.66
177	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73
178	Лифтовой холл	7 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14
179	Коридор	7 подъезд, 10 этаж	Общественное	44.20
180	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73

181	Лифтовой холл	8 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14
182	Коридор	8 подъезд, 10 этаж	Общественное	44.10
183	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73
184	Лифтовой холл	9 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14
185	Коридор	9 подъезд, 10 этаж	Общественное	37.00
186	Безопасная зона МГН	9 подъезд, 10 этаж	Общественное	5.66
187	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
188	Лифтовой холл	6 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
189	Коридор	6 подъезд, 11 этаж	Общественное	37.00
190	Безопасная зона МГН	6 подъезд, 11 этаж	Общественное	5.66
191	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
192	Лифтовой холл	7 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
193	Коридор	7 подъезд, 11 этаж	Общественное	44.20
194	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
195	Лифтовой холл	8 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
196	Коридор	8 подъезд, 11 этаж	Общественное	44.10
197	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
198	Лифтовой холл	9 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
199	Коридор	9 подъезд, 11 этаж	Общественное	37.00
200	Безопасная зона МГН	9 подъезд, 11 этаж	Общественное	5.66
201	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
202	Лифтовой холл	6 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
203	Коридор	6 подъезд, 12 этаж	Общественное	37.00
204	Безопасная зона МГН	6 подъезд, 12 этаж	Общественное	5.66
205	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
206	Лифтовой холл	7 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
207	Коридор	7 подъезд, 12 этаж	Общественное	44.20
208	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
209	Лифтовой холл	8 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
210	Коридор	8 подъезд, 12 этаж	Общественное	44.10

211	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
212	Лифтовой холл	9 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
213	Коридор	9 подъезд, 12 этаж	Общественное	37.00
214	Безопасная зона МГН	9 подъезд, 12 этаж	Общественное	5.66
215	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
216	Лифтовой холл	6 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
217	Коридор	6 подъезд, 13 этаж	Общественное	37.00
218	Безопасная зона МГН	6 подъезд, 13 этаж	Общественное	5.66
219	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
220	Лифтовой холл	7 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
221	Коридор	7 подъезд, 13 этаж	Общественное	44.20
222	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
223	Лифтовой холл	8 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
224	Коридор	8 подъезд, 13 этаж	Общественное	44.10
225	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
226	Лифтовой холл	9 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
227	Коридор	9 подъезд, 13 этаж	Общественное	37.00
228	Безопасная зона МГН	9 подъезд, 13 этаж	Общественное	5.66
229	Лестничная клетка №6	6 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73
230	Лифтовой холл	6 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14
231	Коридор	6 подъезд, 14 этаж	Общественное	37.00
232	Безопасная зона МГН	6 подъезд, 14 этаж	Общественное	5.66
233	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73
234	Лифтовой холл	7 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14
235	Коридор	7 подъезд, 14 этаж	Общественное	44.20
236	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73
237	Лифтовой холл	8 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14
238	Коридор	8 подъезд, 14 этаж	Общественное	44.10
239	Лестничная клетка №9	9 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73
240	Лифтовой холл	9 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14

241	Коридор	9 подъезд, 14 этаж	Общественное	37.00
242	Безопасная зона МГН	9 подъезд, 14 этаж	Общественное	5.66
243	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 15 этаж	Общественное	13.73
244	Лифтовой холл	7 подъезд, 15 этаж	Общественное	15.14
245	Коридор	7 подъезд, 15 этаж	Общественное	44.20
246	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 15 этаж	Общественное	13.73
247	Лифтовой холл	8 подъезд, 15 этаж	Общественное	15.14
248	Коридор	8 подъезд, 15 этаж	Общественное	44.10
249	Лестничная клетка №7	7 подъезд, 16 этаж	Общественное	13.73
250	Лифтовой холл	7 подъезд, 16 этаж	Общественное	15.14
251	Коридор	7 подъезд, 16 этаж	Общественное	44.20
252	Лестничная клетка №8	8 подъезд, 16 этаж	Общественное	13.73
253	Лифтовой холл	8 подъезд, 16 этаж	Общественное	15.14
254	Коридор	8 подъезд, 16 этаж	Общественное	44.10

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
-------	-----------------------------	------------------	------------

1	Подвал	Магистральная разводка систем отопления (Отопление) Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорно-регулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, система отопления встроенных помещений, система теплоснабжения приточных установок
2	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление) Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно-регулирующей арматурой и теплосчетчики. Во встроенных помещениях радиаторы с нижним подключением	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха
3	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление) Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно-регулирующей арматурой и теплосчетчики. В квартирах радиаторы с нижним подключением	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
4	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция) Естественный приток наружного воздуха через продухи, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла с насосной, кабельной, помещение хранения люминесцентных ламп, кладовые. Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями. Канальные вентиляторы фирмы Веза.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях

5	1 Этаж	Система вентиляции встроенных помещений (Вентиляция) Естественный приток наружного воздуха через регулируемые оконные клапаны Air-Vox Comfort, механическая вытяжка из санузлов и офисов. Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями. Канальные вентиляторы фирмы Веза.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
6	Этажи здания	Система вентиляции жилых помещений (Вентиляция) Естественный приток наружного воздуха через регулируемые оконные клапаны Air-Vox Comfort, механическая вытяжка из санузлов и кухонь. Сборный канал выведен на кровлю. Из сборной шахты на кровле воздух удаляется в атмосферу через вытяжную крышную установку. Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция,– в соответствии с нормативными требованиями. Крышные вентиляторы фирмы Веза.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
7	Подвал	Система дымозащиты (Вентиляция) Дымоудаление из кладовых. В кладовых располагаются клапаны систем дымоудаления и компенсации. Вентиляторы расположены на кровле. Крышные и радиальные вентиляторы фирмы Веза	Дымозащита
8	Этажи здания	Система дымозащиты (Вентиляция) В местах общего пользования располагаются клапаны систем дымоудаления и компенсации. лестничные клетки типа Н2, лифтовые шахты и безопасные зоны– с подпором воздуха Крышные и радиальные вентиляторы фирмы Веза	Дымозащита
9	Подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение) Навесные щиты в соответствии с проектом мощностью от 0,05кВт	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
10	Подвал	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение) Металлические лотки шириной 100-600 мм, стальные трубы диаметром 25-89 мм в соответствии с проектом.	Для прокладки кабелей
11	Подвал	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение) Накладные светодиодные светильники мощностью 12, 18, 40 Вт в соответствии с проектом	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
12	Подвал	Кабельная продукция Провода многожильные исполнения: от «–нг(A)LS 3x1,5»; до «–нг(A)LS 3x4»; от «–нг(A)LS 5x1,5»; до «–нг(A)LS 5x120»; от «–нг(A)FRLS 3x1,5»; до «–нг(A)FRLS 3x2,5»; от «–нг(A)FRLS 5x1,5»; до «–нг(A)FRLS 5x4»;	Для передачи электричества

13	Первый этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение) Навесные щиты в соответствии с проектом мощностью от 0,05кВт	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
14	Первый этаж	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение) Накладные светодиодные светильники мощностью 12, 18, 40 Вт в соответствии с проектом	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
15	Первый этаж	Кабельная продукция Провода многожильные исполнения: от «-нг(A)LS 3x1,5»; до «-нг(A)LS 3x4»; от «-нг(A)LS 5x1,5»; до «-нг(A)LS 5x120»; от «-нг(A)FRLS 3x1,5»; до «-нг(A)FRLS 3x2,5»; от «-нг(A)FRLS 5x1,5»; до «-нг(A)FRLS 5x4»;	Для передачи электричества
16	Первый этаж	Главный распределительный щит ГРЩ 3 (Электроснабжение и электроосвещение) Напольные шкафы в соответствии с проектом Pp= 716,2 кВт, Ip= 1127,0А, в т.ч. нагрузки I категории Pp= 48,0 кВт	Для электроснабжения объекта
17	Жилые этажи	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение) Навесные щиты в соответствии с проектом мощностью от 0,05кВт	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
18	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение) Встраиваемые щиты в соответствии с проектом размером 1280x960x160 мм	Для распределения электроэнергии по квартирным щиткам
19	Жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение) Накладные светодиодные светильники мощностью 12, 18, 40 Вт в соответствии с проектом	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
20	Жилые этажи	Кабельная продукция Провода многожильные исполнения: от «-нг(A)LS 3x1,5»; до «-нг(A)LS 3x4»; от «-нг(A)LS 5x1,5»; до «-нг(A)LS 5x120»; от «-нг(A)FRLS 3x1,5»; до «-нг(A)FRLS 3x2,5»; от «-нг(A)FRLS 5x1,5»; до «-нг(A)FRLS 5x4»;	Для передачи электричества
21	Подвал	1. Водомерный Узел ЦИРВ 02А л.499,500 2. Водомерный Узел ЦИРВ 02А л16,17 (Водопровод) 1. Диаметр счетчика 65 мм 2. Диаметр счетчика 20 мм 3. Диаметр счетчика 32 мм	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома и встроенных помещений.

22	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода (Водопровод) (Q=5,88 л/с, H=69,88 м.в.ст., N=3x4,0 кВт)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
23	Подвал	Станция повышения давления противопожарного водопровода в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод) (Q=5,2 л/с, H=48,82 м.в.ст., N=2x4,0 кВт)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
24	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водопровод) Диаметры 20-150 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
25	Подвал, коридоры	Пожарные краны: 1. Пожарный шкаф ШПК-320-21 2. Пожарный шкаф ШПК-320 3. Пожарный шкаф ШПК-310 (Водопровод) 1. Диаметр крана 50 мм 2. Диаметр крана 50 мм 3. Диаметр крана 50 мм	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
26	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод) Диаметры 20-150 мм	Для подачи воды потребителю
27	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод) Диаметры 20-80 мм	Для подачи воды потребителю
28	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод) Диаметры 20-150 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
29	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод) Диаметры 20-150 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
30	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод) Диаметры 20-80 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы

31	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод) Диаметры 20-80 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
32	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация) Диаметры 50-150 мм	Для отвода бытовых стоков от потребителей
33	Подвал	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация) N=0,48 кВт	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений
34	Встроенные помещения 1-ого этажа	Трапы (Канализация) Диаметры 50-100 мм	Для отвода воды с пола помещения
35	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация) Диаметр 32 мм	Для обеспечения Планового обслуживания и систем, и ремонта
36	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация) Диаметры 100 мм	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
37	Кровля	Водосточные воронки с эл/обогревом (Канализация) Диаметры 100 мм	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
38	Подвал	Телекоммуникационные шкафы. Распределительные шкафы устанавливаются в подвалах секций № 3, № 7, № 12 на стене в помещениях связевых.	Мультисервисная сеть передачи данных
39	Этажи	Предусматривается прокладка распределительной сети необходимой емкости от ОРШ к этажным оптическим распределительным коробкам (ОРК). Обеспечена техническая возможность прокладки волоконно-оптических кабелей от ОРК до окончного оборудования GPON (ONT) в квартирах и помещениях.	Мультисервисная сеть передачи данных

40	Подвал	Телекоммуникационные шкафы. Радиофикация объекта предусматривается на базе оборудования РТС-2000 в составе: усилитель-коммутатор звуковых сигналов вещания, управления и оповещения РТС-2000 ОК, усилитель мощности РТС-2000 УМ мощностью 400 Вт, передатчик трехпрограммного вещания РТС-2000 ПТПВ, панели выходной коммутации РТС-2000 ПВК, пульт управления микрофонный РТС-2000 ПМ. Оборудование размещается в 19-ти дюймовом телекоммуникационном шкафу, устанавливаемом в подвале секции 8.	Радиофикация
41	Этажи	Радиорозетки РПВ-2. В квартирах радиорозетки РПВ-2 устанавливаются: на кухне и в смежной с кухней комнате квартир вне зависимости от числа комнат в квартире. В квартирах-студиях устанавливается по одной радиорозетке. Предусматривается установка радиорозеток в диспетчерской (секция2 секция 11), ТСЖ, встроенных помещениях.	Радиофикация
42	Подвал	Стойка 19" с усилительно-коммутационным блоком (УКБ) УКБ СГС-22-МЕ и маршрутизатором Cisco C881W-E-K9; Для построения системы оповещения объекта используются: - стойка 19" с усилительно-коммутационным блоком (УКБ) УКБ СГС-22-МЕ (в помещении Связевой) и маршрутизатором Cisco C881W-E-K9;	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
43	Этажи	Акустические системы АСР-03.1.2 для оповещения помещений дежурно-диспетчерских (секция2 секция 11) и административных служб объекта;	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
44	Фасады	Громкоговорители ГР-25.02, 25Вт	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
45	Подвал	В качестве основного источника сигнала в СКТ используется оптический узел. Подключение оптического узла выполняется от проектируемых ОРШ (GPON), устанавливаемых во 2-й, 8-й и 12-й секциях в пом.связевой.	Система коллективного приема телевидения
46	Этажи	Для соединения антенного комплекса с СКТ предусмотрена прокладка магистрального коаксиального кабеля по проектируемому слаботочному стояку. Домовые усилители SD1500-1 устанавливаются на тех.этаже здания в каждой секции в этажных шкафах.	Система коллективного приема телевидения
47	Кровля	Резервный источник сигнала на крыше здания (3,8,12 секции) антенного поста.	Система коллективного приема телевидения

48	Этажи	Пульт диспетчера на базе «Кристалл-330S», включает в себя пульт диспетчера СДК-330S на базе ПК. Система диспетчеризации жилой части построена на базе «Кристалл-330S», который включает в себя пульт диспетчера СДК-330S на базе ПК (расположен в пом. диспетчерской на 1 этаже секции 2, на 1 этаже секции 11), блоков контроля СДК-31.219S, переговорных устройств СДК-029Т, СДК-029.7). Система выполняет автоматизированный сбор и обработку информации от инженерных систем жилой части объекта, обеспечивает двухстороннюю связь диспетчера с пассажирами в лифте, с технологическими помещениями, пожаробезопасными зонами МГН, лифтовыми холлами. Пульт диспетчера на базе персонального компьютера устанавливается в помещении диспетчерской с круглосуточным дежурством персонала.	Диспетчеризация
49	Этажи	Система контроля доступа на базе сетевого видеодомофонного комплекса ELTIS. Входы на лестницы в жилую часть здания и двери сквозных проходов закрываются системой контроля и управления доступом (СКУД) с электромагнитными замками с подключением к блокам электронно-ключевых устройств.	Система домофонной связи
50	Секция 6, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
51	Секция 6, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт
52	Секция 7, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
53	Секция 7, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт
54	Секция 8, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
55	Секция 8, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт
56	Секция 9, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
57	Секция 9, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт

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

<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: 31.03.2024</p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2024</p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: 1 383 689 150,00 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:</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: 40702810600590130699
		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: 325</p>
	<p>19.7.1.1.1.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>
	<p>19.7.1.1.1.3</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2</p>	<p>Нежилые помещения:</p>
	<p>19.7.1.1.2.1</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 7</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: 12 372,27 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 482,74 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: 2 141 332 811,57 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 127 799 908 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:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 100 000,00 руб.
---	--------	--

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

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
--	--------	---

<p>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>		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <ul style="list-style-type: none">• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что лицом, исполняющим функции единоличного исполнительного органа застройщика является Генеральный директор Адодин М.В. информация указанная в пунктах 1.5.5-1.5.7 заполняется автоматически и удалить ее невозможно• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, – отсутствию данных в разделе 7 при работе по эскроу, – данные прикреплены в 24 разделе• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделе 14.1.8 в графах, в которых проставлена галочка «Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение», при формировании PDF отражается значение «0,00 руб.» <p>Диспетчеризация лифтов жилого дома выполняется с применением аппаратуры комплекта технических средств диспетчеризации (КТСД) «Кристалл» - СДК 330S и представляет собой автоматизированное рабочее место диспетчера на базе компьютера. Подключение к сетям связи не требуется, т.к. проектируемый дом оснащен собственной диспетчерской, где строится локальная система диспетчеризации с организацией круглосуточного поста диспетчера, расположенного на 1 этаже секции 2, на 1 этаже секции 12</p> <ul style="list-style-type: none">• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделе 13.1 при проставлении в графах, требующих числового значения, цифры «0», графа в декларации отражается, как незаполненная• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделах 18.2.1.1 и 18.2.2.1 значение «0,00 руб.» проставляется автоматически при формировании PDF. <p>Договоров о развитии застроенной территории, о комплексном освоении территории у застройщика не имеется</p> <ul style="list-style-type: none">• В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделе 20.1.5 значение «0,00 руб.» проставляется автоматически при формировании PDF. <p>Иных соглашений и сделок, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости у застройщика не имеется</p>
--------------------------------	--------	--

Объект №4

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «ГеоГарант»
	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: 7842138179
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «ЛенТИСИЗ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.2 (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: «ГТО»
	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: 7814565595
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «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
10.4 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: 09.10.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-000012-2020
	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: 31.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-1499-20
	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: «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: 30.09.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0011-21
	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 (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: 20.10.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-061477-2021

	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: 14.09.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-066074-2022
	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 (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: 21.09.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-067511-2022
	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 (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: 26.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-075416-2022

	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
10.5 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): Жилой комплекс Parkolovo
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: 78-003-0493-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.11.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 03.01.2027
	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: 78-003-0493-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.11.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 03.01.2027
	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 собственности

12.1.2

Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок:
Договор купли-продажи недвижимого имущества

12.1.3

Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок:
Б/н

12.1.4

Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок:
03.09.2020

12.1.5

Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:

12.1.6

Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:

12.1.7

Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:

12.1.8

Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

12.1.9

Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013262:1152
	12.3.2	Площадь земельного участка: 43 205,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):

	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 222
	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: Площадки расположены на внутривдворовой территории, образуемой проектируемыми корпусами, расположенными П-образной формой. На площадках предусмотрена установка малых архитектурных форм для детей: горки, кубики, качели, карусели
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Площадки расположены на внутривдворовой территории, образуемой проектируемыми корпусами, расположенными П-образной формой. Спортивные площадки оборудованы следующими элементами Маф: воркаут комплекс, спортивные установки для испытания ловкости, паркур
	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: Сбор мусора осуществляется на огороженной площадке для крупногабаритных отходов и мусорных контейнеров. Площадка, предназначенная для обеспечения 3 этапа строительства, расположена на юге от дворовой территории 3 этапа. 1 контейнер

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Размещено в границах земельного участка – 17480 м ² (100% согласно требуемому по расчету).Проектом предусмотрена площадь озеленения 5592 м ² в границах 3 этапа. (100%).Проектом предусмотрено устройство газонов из многолетних трав, посадка деревьев и кустарников, а также композиций из многолетников
	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): Проектом предусмотрено устройство наружного освещения территории жилого дома, включая дорожные покрытия, парковки, тротуары, площадки.Наружное освещение предусматривает установку светильников на металлических опорах (Технические условия ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» на технологическое присоединение к электрическим сетям, приложение к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 205/07-20 от 10.07.2020)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Предусмотрено устройство ограждения внутриворотового пространства высотой 1,8м с устройством распашных ворот и калиток.Предусмотрено устройство газона (место проезда пожарной техники)».Предусмотрено устройство стоянок для велосипедов.Количество мест по расчету для хранения велосипедного транспорта на земельном участке – 303м.В границах 3 этапа размещено по расчету вело-мест-111 мест
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: 47.85 м

	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
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: 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: 08.05.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-03696/48
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 814 179,04 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 08.05.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-03696/48
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26 654 100,28 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001314
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 945 468,96 руб.
14.1 (4) 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: 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: «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001314
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 186 716,80 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Невско-Ладожское Бассейное Водное управление»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801011470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.09.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: P11-37-9223

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: «Сетевое предприятие «Росэнерго»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802456200
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.09.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение к дополнительному соглашению 1 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 20.10.2020205/10-20
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 35 525 463,37 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940

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: 662
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 136
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 136

15.2 О характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1138	Квартира	1	10	39.1	1	14.21	3.05
1139	Квартира	1	10	37.21	1	13.08	3.05
1140	Квартира	1	10	37.44	1	11.35	3.05
1141	Квартира-студия	1	10	27.5	1	16.15	3.05

1142	Квартира	1	10	56.55	1	11.91	3.05
1143	Квартира	1	10	36.84	1	10.01	3.05
1144	Квартира	1	10	29.63	1	17.17	3.05
1145	Квартира	1	10	38.82	1	15.52	3.05
1146	Квартира	2	10	38.88	1	14.29	2.55
1147	Квартира	2	10	40.19	1	13.17	2.55
1148	Квартира	2	10	37.49	1	11.43	2.55
1149	Квартира	2	10	36.97	1	11.43	2.55
1150	Квартира-студия	2	10	26.98	1	16.15	2.55
1151	Квартира	2	10	61.29	3	33.23	2.55
1152	Квартира	2	10	62.75	2	23.6	2.55
1153	Квартира-студия	2	10	29.17	1	17.17	2.55
1154	Квартира	2	10	38.62	1	15.62	2.55
1155	Квартира	3	10	38.88	1	14.29	2.55
1156	Квартира	3	10	40.19	1	13.17	2.55
1157	Квартира	3	10	37.49	1	11.43	2.55
1158	Квартира	3	10	36.97	1	11.43	2.55
1159	Квартира-студия	3	10	26.98	1	16.15	2.55
1160	Квартира	3	10	61.29	3	33.23	2.55
1161	Квартира	3	10	62.75	2	23.6	2.55
1162	Квартира-студия	3	10	29.17	1	17.17	2.55
1163	Квартира	3	10	38.62	1	15.62	2.55
1164	Квартира	4	10	38.88	1	14.29	2.55
1165	Квартира	4	10	40.19	1	13.17	2.55
1166	Квартира	4	10	37.49	1	11.43	2.55
1167	Квартира	4	10	36.97	1	11.43	2.55

1168	Квартира-студия	4	10	26.98	1	16.15	2.55
1169	Квартира	4	10	61.29	3	33.23	2.55
1170	Квартира	4	10	62.75	2	23.6	2.55
1171	Квартира-студия	4	10	29.17	1	17.17	2.55
1172	Квартира	4	10	38.62	1	15.62	2.55
1173	Квартира	5	10	38.88	1	14.29	2.55
1174	Квартира	5	10	40.19	1	13.17	2.55
1175	Квартира	5	10	37.49	1	11.43	2.55
1176	Квартира	5	10	36.97	1	11.43	2.55
1177	Квартира-студия	5	10	26.98	1	16.15	2.55
1178	Квартира	5	10	61.29	3	33.23	2.55
1179	Квартира	5	10	62.75	2	23.6	2.55
1180	Квартира-студия	5	10	29.17	1	17.17	2.55
1181	Квартира	5	10	38.62	1	15.62	2.55
1182	Квартира	6	10	38.88	1	14.29	2.55
1183	Квартира	6	10	40.19	1	13.17	2.55
1184	Квартира	6	10	37.49	1	11.43	2.55
1185	Квартира	6	10	36.97	1	11.43	2.55
1186	Квартира-студия	6	10	26.98	1	16.15	2.55
1187	Квартира	6	10	61.29	3	33.23	2.55
1188	Квартира	6	10	62.75	2	23.6	2.55
1189	Квартира-студия	6	10	29.17	1	17.17	2.55
1190	Квартира	6	10	38.62	1	15.62	2.55
1191	Квартира	7	10	38.88	1	14.29	2.55
1192	Квартира	7	10	40.19	1	13.17	2.55

1193	Квартира	7	10	37.49	1	11.43	2.55
1194	Квартира	7	10	36.97	1	11.43	2.55
1195	Квартира-студия	7	10	26.98	1	16.15	2.55
1196	Квартира	7	10	61.29	3	33.23	2.55
1197	Квартира	7	10	62.75	2	23.6	2.55
1198	Квартира-студия	7	10	29.17	1	17.17	2.55
1199	Квартира	7	10	38.62	1	15.62	2.55
1200	Квартира	8	10	38.88	1	14.29	2.55
1201	Квартира	8	10	40.19	1	13.17	2.55
1202	Квартира	8	10	37.49	1	11.43	2.55
1203	Квартира	8	10	36.97	1	11.43	2.55
1204	Квартира-студия	8	10	26.98	1	16.15	2.55
1205	Квартира	8	10	61.29	3	33.23	2.55
1206	Квартира	8	10	62.75	2	23.6	2.55
1207	Квартира-студия	8	10	29.17	1	17.17	2.55
1208	Квартира	8	10	38.62	1	15.62	2.55
1209	Квартира	9	10	38.88	1	14.29	2.55
1210	Квартира	9	10	40.19	1	13.17	2.55
1211	Квартира	9	10	37.49	1	11.43	2.55
1212	Квартира	9	10	36.97	1	11.43	2.55
1213	Квартира-студия	9	10	26.98	1	16.15	2.55
1214	Квартира	9	10	61.29	3	33.23	2.55
1215	Квартира	9	10	62.75	2	23.6	2.55
1216	Квартира-студия	9	10	29.17	1	17.17	2.55
1217	Квартира	9	10	38.62	1	15.62	2.55

1218	Квартира	10	10	38.88	1	14.29	2.55
1219	Квартира	10	10	40.19	1	13.17	2.55
1220	Квартира	10	10	37.49	1	11.43	2.55
1221	Квартира	10	10	36.97	1	11.43	2.55
1222	Квартира-студия	10	10	26.98	1	16.15	2.55
1223	Квартира	10	10	61.29	3	33.23	2.55
1224	Квартира	10	10	62.75	2	23.6	2.55
1225	Квартира-студия	10	10	29.17	1	17.17	2.55
1226	Квартира	10	10	38.62	1	15.62	2.55
1227	Квартира	11	10	38.88	1	14.29	2.55
1228	Квартира	11	10	40.19	1	13.17	2.55
1229	Квартира	11	10	37.49	1	11.43	2.55
1230	Квартира	11	10	36.97	1	11.43	2.55
1231	Квартира-студия	11	10	26.98	1	16.15	2.55
1232	Квартира	11	10	61.29	3	33.23	2.55
1233	Квартира	11	10	62.75	2	23.6	2.55
1234	Квартира-студия	11	10	29.17	1	17.17	2.55
1235	Квартира	11	10	38.62	1	15.62	2.55
1236	Квартира	12	10	38.88	1	14.29	2.55
1237	Квартира	12	10	40.19	1	13.17	2.55
1238	Квартира	12	10	37.49	1	11.43	2.55
1239	Квартира	12	10	36.97	1	11.43	2.55
1240	Квартира-студия	12	10	26.98	1	16.15	2.55
1241	Квартира	12	10	61.29	3	33.23	2.55
1242	Квартира	12	10	62.75	2	23.6	2.55

1243	Квартира-студия	12	10	29.17	1	17.17	2.55
1244	Квартира	12	10	38.62	1	15.62	2.55
1245	Квартира	13	10	38.88	1	14.29	2.55
1246	Квартира	13	10	40.19	1	13.17	2.55
1247	Квартира	13	10	37.49	1	11.43	2.55
1248	Квартира	13	10	36.97	1	11.43	2.55
1249	Квартира-студия	13	10	26.98	1	16.15	2.55
1250	Квартира	13	10	61.29	3	33.23	2.55
1251	Квартира	13	10	62.75	2	23.6	2.55
1252	Квартира-студия	13	10	29.17	1	17.17	2.55
1253	Квартира	13	10	38.62	1	15.62	2.55
1254	Квартира	14	10	38.88	1	14.29	2.55
1255	Квартира	14	10	40.19	1	13.17	2.55
1256	Квартира	14	10	37.49	1	11.43	2.55
1257	Квартира	14	10	36.97	1	11.43	2.55
1258	Квартира-студия	14	10	26.98	1	16.15	2.55
1259	Квартира	14	10	61.29	3	33.23	2.55
1260	Квартира	14	10	62.75	2	23.6	2.55
1261	Квартира-студия	14	10	29.17	1	17.17	2.55
1262	Квартира	14	10	38.62	1	15.62	2.55
1263	Квартира	15	10	38.88	1	14.29	2.55
1264	Квартира	15	10	40.19	1	13.17	2.55
1265	Квартира	15	10	37.49	1	11.43	2.55
1266	Квартира	15	10	36.97	1	11.43	2.55
1267	Квартира-студия	15	10	26.98	1	16.15	2.55

1268	Квартира	15	10	61.29	3	33.23	2.55
1269	Квартира	15	10	62.75	2	23.6	2.55
1270	Квартира-студия	15	10	29.17	1	17.17	2.55
1271	Квартира	15	10	38.62	1	15.62	2.55
1272	Квартира	16	10	38.88	1	14.29	2.55
1273	Квартира	16	10	40.19	1	13.17	2.55
1274	Квартира	16	10	37.49	1	11.43	2.55
1275	Квартира	16	10	36.97	1	11.43	2.55
1276	Квартира-студия	16	10	26.98	1	16.15	2.55
1277	Квартира	16	10	61.29	3	33.23	2.55
1278	Квартира	16	10	62.75	2	23.6	2.55
1279	Квартира-студия	16	10	29.17	1	17.17	2.55
1280	Квартира	16	10	38.62	1	15.62	2.55
1281	Квартира	1	11	75.35	2	23.59	3.05
1282	Квартира	1	11	50.14	1	11.34	3.05
1283	Квартира	1	11	38.96	1	11.8	3.05
1284	Квартира	1	11	38.01	1	11.39	3.05
1285	Квартира	1	11	36.57	1	14.72	3.05
1286	Квартира	1	11	39.29	1	14.44	3.05
1287	Квартира	2	11	37.3	1	14.52	2.55
1288	Квартира	2	11	36.7	1	10.8	2.55
1289	Квартира	2	11	38.83	1	10.67	2.55
1290	Квартира	2	11	50.4	1	11.43	2.55
1291	Квартира	2	11	38.74	1	11.88	2.55
1292	Квартира	2	11	37.55	1	11.48	2.55
1293	Квартира	2	11	38.7	1	11.88	2.55
1294	Квартира	2	11	39.43	1	14.8	2.55
1295	Квартира	2	11	39.1	1	14.52	2.55

1296	Квартира	3	11	37.3	1	14.52	2.55
1297	Квартира	3	11	36.7	1	10.8	2.55
1298	Квартира	3	11	43.38	1	10.67	2.55
1299	Квартира	3	11	56.01	2	22.16	2.55
1300	Квартира	3	11	38.74	1	11.88	2.55
1301	Квартира	3	11	37.55	1	11.48	2.55
1302	Квартира	3	11	38.7	1	11.88	2.55
1303	Квартира	3	11	39.43	1	14.8	2.55
1304	Квартира	3	11	39.1	1	14.52	2.55
1305	Квартира	4	11	37.3	1	14.52	2.55
1306	Квартира	4	11	36.7	1	10.8	2.55
1307	Квартира	4	11	43.38	1	10.67	2.55
1308	Квартира	4	11	56.01	2	22.16	2.55
1309	Квартира	4	11	38.74	1	11.88	2.55
1310	Квартира	4	11	37.55	1	11.48	2.55
1311	Квартира	4	11	38.7	1	11.88	2.55
1312	Квартира	4	11	39.43	1	14.8	2.55
1313	Квартира	4	11	39.1	1	14.52	2.55
1314	Квартира	5	11	37.3	1	14.52	2.55
1315	Квартира	5	11	36.7	1	10.8	2.55
1316	Квартира	5	11	43.38	1	10.67	2.55
1317	Квартира	5	11	56.01	2	22.16	2.55
1318	Квартира	5	11	38.74	1	11.88	2.55
1319	Квартира	5	11	37.55	1	11.48	2.55
1320	Квартира	5	11	38.7	1	11.88	2.55
1321	Квартира	5	11	39.43	1	14.8	2.55
1322	Квартира	5	11	39.1	1	14.52	2.55
1323	Квартира	6	11	37.3	1	14.52	2.55
1324	Квартира	6	11	36.7	1	10.8	2.55
1325	Квартира	6	11	43.38	1	10.67	2.55

1326	Квартира	6	11	56.01	2	22.16	2.55
1327	Квартира	6	11	38.74	1	11.88	2.55
1328	Квартира	6	11	37.55	1	11.48	2.55
1329	Квартира	6	11	38.7	1	11.88	2.55
1330	Квартира	6	11	39.43	1	14.8	2.55
1331	Квартира	6	11	39.1	1	14.52	2.55
1332	Квартира	7	11	37.3	1	14.52	2.55
1333	Квартира	7	11	36.7	1	10.8	2.55
1334	Квартира	7	11	43.38	1	10.67	2.55
1335	Квартира	7	11	56.01	2	22.16	2.55
1336	Квартира	7	11	38.74	1	11.88	2.55
1337	Квартира	7	11	37.55	1	11.48	2.55
1338	Квартира	7	11	38.7	1	11.88	2.55
1339	Квартира	7	11	39.43	1	14.8	2.55
1340	Квартира	7	11	39.1	1	14.52	2.55
1341	Квартира	8	11	37.3	1	14.52	2.55
1342	Квартира	8	11	36.7	1	10.8	2.55
1343	Квартира	8	11	43.38	1	10.67	2.55
1344	Квартира	8	11	56.01	2	22.16	2.55
1345	Квартира	8	11	38.74	1	11.88	2.55
1346	Квартира	8	11	37.55	1	11.48	2.55
1347	Квартира	8	11	38.7	1	11.88	2.55
1348	Квартира	8	11	39.43	1	14.8	2.55
1349	Квартира	8	11	39.1	1	14.52	2.55
1350	Квартира	9	11	37.3	1	14.52	2.55
1351	Квартира	9	11	36.7	1	10.8	2.55
1352	Квартира	9	11	43.38	1	10.67	2.55
1353	Квартира	9	11	56.01	2	22.16	2.55
1354	Квартира	9	11	38.74	1	11.88	2.55
1355	Квартира	9	11	37.55	1	11.48	2.55

1356	Квартира	9	11	38.7	1	11.88	2.55
1357	Квартира	9	11	39.43	1	14.8	2.55
1358	Квартира	9	11	39.1	1	14.52	2.55
1359	Квартира	10	11	37.3	1	14.52	2.55
1360	Квартира	10	11	36.7	1	10.8	2.55
1361	Квартира	10	11	43.38	1	10.67	2.55
1362	Квартира	10	11	56.01	2	22.16	2.55
1363	Квартира	10	11	38.74	1	11.88	2.55
1364	Квартира	10	11	37.55	1	11.48	2.55
1365	Квартира	10	11	38.7	1	11.88	2.55
1366	Квартира	10	11	39.43	1	14.8	2.55
1367	Квартира	10	11	39.1	1	14.52	2.55
1368	Квартира	11	11	37.3	1	14.52	2.55
1369	Квартира	11	11	36.7	1	10.8	2.55
1370	Квартира	11	11	43.38	1	10.67	2.55
1371	Квартира	11	11	56.01	2	22.16	2.55
1372	Квартира	11	11	38.74	1	11.88	2.55
1373	Квартира	11	11	37.55	1	11.48	2.55
1374	Квартира	11	11	38.7	1	11.88	2.55
1375	Квартира	11	11	39.43	1	14.8	2.55
1376	Квартира	11	11	39.1	1	14.52	2.55
1377	Квартира	12	11	37.3	1	14.52	2.55
1378	Квартира	12	11	36.7	1	10.8	2.55
1379	Квартира	12	11	43.38	1	10.67	2.55
1380	Квартира	12	11	56.01	2	22.16	2.55
1381	Квартира	12	11	38.74	1	11.88	2.55
1382	Квартира	12	11	37.55	1	11.48	2.55
1383	Квартира	12	11	38.7	1	11.88	2.55
1384	Квартира	12	11	39.43	1	14.8	2.55
1385	Квартира	12	11	39.1	1	14.52	2.55

1386	Квартира	13	11	37.3	1	14.52	2.55
1387	Квартира	13	11	36.7	1	10.8	2.55
1388	Квартира	13	11	43.38	1	10.67	2.55
1389	Квартира	13	11	56.01	2	22.16	2.55
1390	Квартира	13	11	38.74	1	11.88	2.55
1391	Квартира	13	11	37.55	1	11.48	2.55
1392	Квартира	13	11	38.7	1	11.88	2.55
1393	Квартира	13	11	39.43	1	14.8	2.55
1394	Квартира	13	11	39.1	1	14.52	2.55
1395	Квартира	14	11	37.3	1	14.52	2.55
1396	Квартира	14	11	36.7	1	10.8	2.55
1397	Квартира	14	11	43.38	1	10.67	2.55
1398	Квартира	14	11	56.01	2	22.16	2.55
1399	Квартира	14	11	38.74	1	11.88	2.55
1400	Квартира	14	11	37.55	1	11.48	2.55
1401	Квартира	14	11	38.7	1	11.88	2.55
1402	Квартира	14	11	39.43	1	14.8	2.55
1403	Квартира	14	11	39.1	1	14.52	2.55
1404	Квартира	15	11	37.3	1	14.52	2.55
1405	Квартира	15	11	36.7	1	10.8	2.55
1406	Квартира	15	11	43.38	1	10.67	2.55
1407	Квартира	15	11	56.01	2	22.16	2.55
1408	Квартира	15	11	38.74	1	11.88	2.55
1409	Квартира	15	11	37.55	1	11.48	2.55
1410	Квартира	15	11	38.7	1	11.88	2.55
1411	Квартира	15	11	39.43	1	14.8	2.55
1412	Квартира	15	11	39.1	1	14.52	2.55
1413	Квартира	16	11	37.3	1	14.52	2.55
1414	Квартира	16	11	36.7	1	10.8	2.55
1415	Квартира	16	11	43.38	1	10.67	2.55

1416	Квартира	16	11	56.01	2	22.16	2.55
1417	Квартира	16	11	38.74	1	11.88	2.55
1418	Квартира	16	11	37.55	1	11.48	2.55
1419	Квартира	16	11	38.7	1	11.88	2.55
1420	Квартира	16	11	39.43	1	14.8	2.55
1421	Квартира	16	11	39.1	1	14.52	2.55
1422	Квартира	1	12	64.52	1	13.61	3.65
1423	Квартира	1	12	41.3	1	16.33	3.65
1424	Квартира	1	12	40.87	1	10.33	3.65
1425	Квартира	1	12	52.77	1	14.22	3.65
1426	Квартира	2	12	71.96	3	36.09	2.75
1427	Квартира-студия	2	12	30.37	1	17.31	2.75
1428	Квартира	2	12	41.3	1	16.33	2.75
1429	Квартира	2	12	40.87	1	10.33	2.75
1430	Квартира	2	12	40.87	1	10.33	2.75
1431	Квартира-студия	2	12	30.37	1	17.31	2.75
1432	Квартира	2	12	59.35	2	25.76	2.75
1433	Квартира	3	12	76.96	3	36.09	2.75
1434	Квартира-студия	3	12	30.37	1	17.31	2.75
1435	Квартира	3	12	41.3	1	16.33	2.75
1436	Квартира	3	12	40.87	1	10.33	2.75
1437	Квартира	3	12	40.87	1	10.33	2.75
1438	Квартира-студия	3	12	30.37	1	17.31	2.75
1439	Квартира	3	12	64.35	2	25.76	2.75
1440	Квартира	4	12	76.96	3	36.09	2.75
1441	Квартира-студия	4	12	30.37	1	17.31	2.75

1442	Квартира	4	12	41.3	1	16.33	2.75
1443	Квартира	4	12	40.87	1	10.33	2.75
1444	Квартира	4	12	40.87	1	10.33	2.75
1445	Квартира-студия	4	12	30.37	1	17.31	2.75
1446	Квартира	4	12	64.35	2	25.76	2.75
1447	Квартира	5	12	76.96	3	36.09	2.75
1448	Квартира-студия	5	12	30.37	1	17.31	2.75
1449	Квартира	5	12	41.3	1	16.33	2.75
1450	Квартира	5	12	40.87	1	10.33	2.75
1451	Квартира	5	12	40.87	1	10.33	2.75
1452	Квартира-студия	5	12	30.37	1	17.31	2.75
1453	Квартира	5	12	64.35	2	25.76	2.75
1454	Квартира	6	12	76.96	3	36.09	2.75
1455	Квартира-студия	6	12	30.37	1	17.31	2.75
1456	Квартира	6	12	41.3	1	16.33	2.75
1457	Квартира	6	12	40.87	1	10.33	2.75
1458	Квартира	6	12	40.87	1	10.33	2.75
1459	Квартира-студия	6	12	30.37	1	17.31	2.75
1460	Квартира	6	12	64.35	2	25.76	2.75
1461	Квартира	7	12	76.96	3	36.09	2.75
1462	Квартира-студия	7	12	30.37	1	17.31	2.75
1463	Квартира	7	12	41.3	1	16.33	2.75
1464	Квартира	7	12	40.87	1	10.33	2.75
1465	Квартира	7	12	40.87	1	10.33	2.75

1466	Квартира-студия	7	12	30.37	1	17.31	2.75
1467	Квартира	7	12	64.35	2	25.76	2.75
1468	Квартира	8	12	76.96	3	36.09	2.75
1469	Квартира-студия	8	12	30.37	1	17.31	2.75
1470	Квартира	8	12	41.3	1	16.33	2.75
1471	Квартира	8	12	40.87	1	10.33	2.75
1472	Квартира	8	12	40.87	1	10.33	2.75
1473	Квартира-студия	8	12	30.37	1	17.31	2.75
1474	Квартира	8	12	64.35	2	25.76	2.75
1475	Квартира	9	12	76.96	3	36.09	2.75
1476	Квартира-студия	9	12	30.37	1	17.31	2.75
1477	Квартира	9	12	41.3	1	16.33	2.75
1478	Квартира	9	12	40.87	1	10.33	2.75
1479	Квартира	9	12	40.87	1	10.33	2.75
1480	Квартира-студия	9	12	30.37	1	17.31	2.75
1481	Квартира	9	12	64.35	2	25.76	2.75
1482	Квартира	10	12	76.96	3	36.09	2.75
1483	Квартира-студия	10	12	30.37	1	17.31	2.75
1484	Квартира	10	12	41.3	1	16.33	2.75
1485	Квартира	10	12	40.87	1	10.33	2.75
1486	Квартира	10	12	40.87	1	10.33	2.75
1487	Квартира-студия	10	12	30.37	1	17.31	2.75
1488	Квартира	10	12	64.35	2	25.76	2.75
1489	Квартира	11	12	76.96	3	36.09	2.75

1490	Квартира-студия	11	12	30.37	1	17.31	2.75
1491	Квартира	11	12	41.3	1	16.33	2.75
1492	Квартира	11	12	40.87	1	10.33	2.75
1493	Квартира	11	12	40.87	1	10.33	2.75
1494	Квартира-студия	11	12	30.37	1	17.31	2.75
1495	Квартира	11	12	64.35	2	25.76	2.75
1496	Квартира	12	12	76.96	3	36.09	2.75
1497	Квартира-студия	12	12	30.37	1	17.31	2.75
1498	Квартира	12	12	41.3	1	16.33	2.75
1499	Квартира	12	12	40.87	1	10.33	2.75
1500	Квартира	12	12	40.87	1	10.33	2.75
1501	Квартира-студия	12	12	30.37	1	17.31	2.75
1502	Квартира	12	12	64.35	2	25.76	2.75
1503	Квартира	13	12	76.96	3	36.09	2.75
1504	Квартира-студия	13	12	30.37	1	17.31	2.75
1505	Квартира	13	12	41.3	1	16.33	2.75
1506	Квартира	13	12	40.87	1	10.33	2.75
1507	Квартира	13	12	40.87	1	10.33	2.75
1508	Квартира-студия	13	12	30.37	1	17.31	2.75
1509	Квартира	13	12	64.35	2	25.76	2.75
1510	Квартира	14	12	76.96	3	36.09	2.75
1511	Квартира-студия	14	12	30.37	1	17.31	2.75
1512	Квартира	14	12	41.3	1	16.33	2.75
1513	Квартира	14	12	40.87	1	10.33	2.75

1514	Квартира	14	12	40.87	1	10.33	2.75
1515	Квартира-студия	14	12	30.37	1	17.31	2.75
1516	Квартира	14	12	64.35	2	25.76	2.75
1517	Квартира	1	13	39.29	1	14.44	3.05
1518	Квартира	1	13	36.57	1	14.72	3.05
1519	Квартира	1	13	38.65	1	10.59	3.05
1520	Квартира	1	13	36.9	1	10.7	3.05
1521	Квартира	1	13	37.52	1	14.44	3.05
1522	Квартира	2	13	39.1	1	14.52	2.55
1523	Квартира	2	13	39.43	1	14.8	2.55
1524	Квартира	2	13	38.7	1	11.88	2.55
1525	Квартира	2	13	37.55	1	11.48	2.55
1526	Квартира	2	13	38.74	1	11.88	2.55
1527	Квартира	2	13	50.4	1	11.43	2.55
1528	Квартира	2	13	38.83	1	10.67	2.55
1529	Квартира	2	13	36.7	1	10.8	2.55
1530	Квартира	2	13	37.3	1	14.52	2.55
1531	Квартира	3	13	39.1	1	14.52	2.55
1532	Квартира	3	13	39.43	1	14.8	2.55
1533	Квартира	3	13	38.7	1	11.88	2.55
1534	Квартира	3	13	37.55	1	11.48	2.55
1535	Квартира	3	13	38.74	1	11.88	2.55
1536	Квартира	3	13	56.01	2	22.16	2.55
1537	Квартира	3	13	43.38	1	10.67	2.55
1538	Квартира	3	13	36.7	1	10.8	2.55
1539	Квартира	3	13	37.3	1	14.52	2.55
1540	Квартира	4	13	39.1	1	14.52	2.55
1541	Квартира	4	13	39.43	1	14.8	2.55
1542	Квартира	4	13	38.7	1	11.88	2.55

1543	Квартира	4	13	37.55	1	11.48	2.55
1544	Квартира	4	13	38.74	1	11.88	2.55
1545	Квартира	4	13	56.01	2	22.16	2.55
1546	Квартира	4	13	43.38	1	10.67	2.55
1547	Квартира	4	13	36.7	1	10.8	2.55
1548	Квартира	4	13	37.3	1	14.52	2.55
1549	Квартира	5	13	39.1	1	14.52	2.55
1550	Квартира	5	13	39.43	1	14.8	2.55
1551	Квартира	5	13	38.7	1	11.88	2.55
1552	Квартира	5	13	37.55	1	11.48	2.55
1553	Квартира	5	13	38.74	1	11.88	2.55
1554	Квартира	5	13	56.01	2	22.16	2.55
1555	Квартира	5	13	43.38	1	10.67	2.55
1556	Квартира	5	13	36.7	1	10.8	2.55
1557	Квартира	5	13	37.3	1	14.52	2.55
1558	Квартира	6	13	39.1	1	14.52	2.55
1559	Квартира	6	13	39.43	1	14.8	2.55
1560	Квартира	6	13	38.7	1	11.88	2.55
1561	Квартира	6	13	37.55	1	11.48	2.55
1562	Квартира	6	13	38.74	1	11.88	2.55
1563	Квартира	6	13	56.01	2	22.16	2.55
1564	Квартира	6	13	43.38	1	10.67	2.55
1565	Квартира	6	13	36.7	1	10.8	2.55
1566	Квартира	6	13	37.3	1	14.52	2.55
1567	Квартира	7	13	39.1	1	14.52	2.55
1568	Квартира	7	13	39.43	1	14.8	2.55
1569	Квартира	7	13	38.7	1	11.88	2.55
1570	Квартира	7	13	37.55	1	11.48	2.55
1571	Квартира	7	13	38.74	1	11.88	2.55
1572	Квартира	7	13	56.01	2	22.16	2.55

1573	Квартира	7	13	43.38	1	10.67	2.55
1574	Квартира	7	13	36.7	1	10.8	2.55
1575	Квартира	7	13	37.3	1	14.52	2.55
1576	Квартира	8	13	39.1	1	14.52	2.55
1577	Квартира	8	13	39.43	1	14.8	2.55
1578	Квартира	8	13	38.7	1	11.88	2.55
1579	Квартира	8	13	37.55	1	11.48	2.55
1580	Квартира	8	13	38.74	1	11.88	2.55
1581	Квартира	8	13	56.01	2	22.16	2.55
1582	Квартира	8	13	43.38	1	10.67	2.55
1583	Квартира	8	13	36.7	1	10.8	2.55
1584	Квартира	8	13	37.3	1	14.52	2.55
1585	Квартира	9	13	39.1	1	14.52	2.55
1586	Квартира	9	13	39.43	1	14.8	2.55
1587	Квартира	9	13	38.7	1	11.88	2.55
1588	Квартира	9	13	37.55	1	11.48	2.55
1589	Квартира	9	13	38.74	1	11.88	2.55
1590	Квартира	9	13	56.01	2	22.16	2.55
1591	Квартира	9	13	43.38	1	10.67	2.55
1592	Квартира	9	13	36.7	1	10.8	2.55
1593	Квартира	9	13	37.3	1	14.52	2.55
1594	Квартира	10	13	39.1	1	14.52	2.55
1595	Квартира	10	13	39.43	1	14.8	2.55
1596	Квартира	10	13	38.7	1	11.88	2.55
1597	Квартира	10	13	37.55	1	11.48	2.55
1598	Квартира	10	13	38.74	1	11.88	2.55
1599	Квартира	10	13	56.01	2	22.16	2.55
1600	Квартира	10	13	43.38	1	10.67	2.55
1601	Квартира	10	13	36.7	1	10.8	2.55
1602	Квартира	10	13	37.3	1	14.52	2.55

1603	Квартира	11	13	39.1	1	14.52	2.55
1604	Квартира	11	13	39.43	1	14.8	2.55
1605	Квартира	11	13	38.7	1	11.88	2.55
1606	Квартира	11	13	37.55	1	11.48	2.55
1607	Квартира	11	13	38.74	1	11.88	2.55
1608	Квартира	11	13	56.01	2	22.16	2.55
1609	Квартира	11	13	43.38	1	10.67	2.55
1610	Квартира	11	13	36.7	1	10.8	2.55
1611	Квартира	11	13	37.3	1	14.52	2.55
1612	Квартира	12	13	39.1	1	14.52	2.55
1613	Квартира	12	13	39.43	1	14.8	2.55
1614	Квартира	12	13	38.7	1	11.88	2.55
1615	Квартира	12	13	37.55	1	11.48	2.55
1616	Квартира	12	13	38.74	1	11.88	2.55
1617	Квартира	12	13	56.01	2	22.16	2.55
1618	Квартира	12	13	43.38	1	10.67	2.55
1619	Квартира	12	13	36.7	1	10.8	2.55
1620	Квартира	12	13	37.3	1	14.52	2.55
1621	Квартира	13	13	39.1	1	14.52	2.55
1622	Квартира	13	13	39.43	1	14.8	2.55
1623	Квартира	13	13	38.7	1	11.88	2.55
1624	Квартира	13	13	37.55	1	11.48	2.55
1625	Квартира	13	13	38.74	1	11.88	2.55
1626	Квартира	13	13	56.01	2	22.16	2.55
1627	Квартира	13	13	43.38	1	10.67	2.55
1628	Квартира	13	13	36.7	1	10.8	2.55
1629	Квартира	13	13	37.3	1	14.52	2.55
1630	Квартира	14	13	39.1	1	14.52	2.55
1631	Квартира	14	13	39.43	1	14.8	2.55
1632	Квартира	14	13	38.7	1	11.88	2.55

1633	Квартира	14	13	37.55	1	11.48	2.55
1634	Квартира	14	13	38.74	1	11.88	2.55
1635	Квартира	14	13	56.01	2	22.16	2.55
1636	Квартира	14	13	43.38	1	10.67	2.55
1637	Квартира	14	13	36.7	1	10.8	2.55
1638	Квартира	14	13	37.3	1	14.52	2.55
1639	Квартира	15	13	39.1	1	14.52	2.55
1640	Квартира	15	13	39.43	1	14.8	2.55
1641	Квартира	15	13	38.7	1	11.88	2.55
1642	Квартира	15	13	37.55	1	11.48	2.55
1643	Квартира	15	13	38.74	1	11.88	2.55
1644	Квартира	15	13	56.01	2	22.16	2.55
1645	Квартира	15	13	43.38	1	10.67	2.55
1646	Квартира	15	13	36.7	1	10.8	2.55
1647	Квартира	15	13	37.3	1	14.52	2.55
1648	Квартира	16	13	39.1	1	14.52	2.55
1649	Квартира	16	13	39.43	1	14.8	2.55
1650	Квартира	16	13	38.7	1	11.88	2.55
1651	Квартира	16	13	37.55	1	11.48	2.55
1652	Квартира	16	13	38.74	1	11.88	2.55
1653	Квартира	16	13	56.01	2	22.16	2.55
1654	Квартира	16	13	43.38	1	10.67	2.55
1655	Квартира	16	13	36.7	1	10.8	2.55
1656	Квартира	16	13	37.3	1	14.52	2.55
1657	Квартира	1	14	38.82	1	15.52	3.05
1658	Квартира-студия	1	14	29.63	1	17.17	3.05
1659	Квартира	1	14	36.84	1	10.01	3.05
1660	Квартира	1	14	56.78	2	22.85	3.05

1661	Квартира-студия	1	14	27.5	1	16.15	3.05
1662	Квартира	1	14	37.44	1	11.35	3.05
1663	Квартира	1	14	37.21	1	13.08	3.05
1664	Квартира	1	14	39.1	1	14.21	3.05
1665	Квартира	2	14	38.62	1	15.62	2.55
1666	Квартира-студия	2	14	29.17	1	17.17	2.55
1667	Квартира	2	14	62.75	2	23.6	2.55
1668	Квартира	2	14	61.53	2	23.03	2.55
1669	Квартира-студия	2	14	26.98	1	16.15	2.55
1670	Квартира	2	14	36.97	1	11.43	2.55
1671	Квартира	2	14	37.49	1	11.43	2.55
1672	Квартира	2	14	40.19	1	13.17	2.55
1673	Квартира	2	14	38.88	1	14.29	2.55
1674	Квартира	3	14	38.62	1	15.62	2.55
1675	Квартира-студия	3	14	29.17	1	17.17	2.55
1676	Квартира	3	14	62.75	2	23.6	2.55
1677	Квартира	3	14	61.53	2	23.03	2.55
1678	Квартира-студия	3	14	26.98	1	16.15	2.55
1679	Квартира	3	14	36.97	1	11.43	2.55
1680	Квартира	3	14	37.49	1	11.43	2.55
1681	Квартира	3	14	40.19	1	13.17	2.55
1682	Квартира	3	14	38.88	1	14.29	2.55
1683	Квартира	4	14	38.62	1	15.62	2.55
1684	Квартира-студия	4	14	29.17	1	17.17	2.55
1685	Квартира	4	14	62.75	2	23.6	2.55

1686	Квартира	4	14	61.53	2	23.03	2.55
1687	Квартира-студия	4	14	26.98	1	16.15	2.55
1688	Квартира	4	14	36.97	1	11.43	2.55
1689	Квартира	4	14	37.49	1	11.43	2.55
1690	Квартира	4	14	40.19	1	13.17	2.55
1691	Квартира	4	14	38.88	1	14.29	2.55
1692	Квартира	5	14	38.62	1	15.62	2.55
1693	Квартира-студия	5	14	29.17	1	17.17	2.55
1694	Квартира	5	14	62.75	2	23.6	2.55
1695	Квартира	5	14	61.53	2	23.03	2.55
1696	Квартира-студия	5	14	26.98	1	16.15	2.55
1697	Квартира	5	14	36.97	1	11.43	2.55
1698	Квартира	5	14	37.49	1	11.43	2.55
1699	Квартира	5	14	40.19	1	13.17	2.55
1700	Квартира	5	14	38.88	1	14.29	2.55
1701	Квартира	6	14	38.62	1	15.62	2.55
1702	Квартира-студия	6	14	29.17	1	17.17	2.55
1703	Квартира	6	14	62.75	2	23.6	2.55
1704	Квартира	6	14	61.53	2	23.03	2.55
1705	Квартира-студия	6	14	26.98	1	16.15	2.55
1706	Квартира	6	14	36.97	1	11.43	2.55
1707	Квартира	6	14	37.49	1	11.43	2.55
1708	Квартира	6	14	40.19	1	13.17	2.55
1709	Квартира	6	14	38.88	1	14.29	2.55
1710	Квартира	7	14	38.62	1	15.62	2.55

1711	Квартира-студия	7	14	29.17	1	17.17	2.55
1712	Квартира	7	14	62.75	2	23.6	2.55
1713	Квартира	7	14	61.53	2	23.03	2.55
1714	Квартира-студия	7	14	26.98	1	16.15	2.55
1715	Квартира	7	14	36.97	1	11.43	2.55
1716	Квартира	7	14	37.49	1	11.43	2.55
1717	Квартира	7	14	40.19	1	13.17	2.55
1718	Квартира	7	14	38.88	1	14.29	2.55
1719	Квартира	8	14	38.62	1	15.62	2.55
1720	Квартира-студия	8	14	29.17	1	17.17	2.55
1721	Квартира	8	14	62.75	2	23.6	2.55
1722	Квартира	8	14	61.53	2	23.03	2.55
1723	Квартира-студия	8	14	26.98	1	16.15	2.55
1724	Квартира	8	14	36.97	1	11.43	2.55
1725	Квартира	8	14	37.49	1	11.43	2.55
1726	Квартира	8	14	40.19	1	13.17	2.55
1727	Квартира	8	14	38.88	1	14.29	2.55
1728	Квартира	9	14	38.62	1	15.62	2.55
1729	Квартира-студия	9	14	29.17	1	17.17	2.55
1730	Квартира	9	14	62.75	2	23.6	2.55
1731	Квартира	9	14	61.53	2	23.03	2.55
1732	Квартира-студия	9	14	26.98	1	16.15	2.55
1733	Квартира	9	14	36.97	1	11.43	2.55
1734	Квартира	9	14	37.49	1	11.43	2.55
1735	Квартира	9	14	40.19	1	13.17	2.55

1736	Квартира	9	14	38.88	1	14.29	2.55
1737	Квартира	10	14	38.62	1	15.62	2.55
1738	Квартира-студия	10	14	29.17	1	17.17	2.55
1739	Квартира	10	14	62.75	2	23.6	2.55
1740	Квартира	10	14	61.53	2	23.03	2.55
1741	Квартира-студия	10	14	26.98	1	16.15	2.55
1742	Квартира	10	14	36.97	1	11.43	2.55
1743	Квартира	10	14	37.49	1	11.43	2.55
1744	Квартира	10	14	40.19	1	13.17	2.55
1745	Квартира	10	14	38.88	1	14.29	2.55
1746	Квартира	11	14	38.62	1	15.62	2.55
1747	Квартира-студия	11	14	29.17	1	17.17	2.55
1748	Квартира	11	14	62.75	2	23.6	2.55
1749	Квартира	11	14	61.53	2	23.03	2.55
1750	Квартира-студия	11	14	26.98	1	16.15	2.55
1751	Квартира	11	14	36.97	1	11.43	2.55
1752	Квартира	11	14	37.49	1	11.43	2.55
1753	Квартира	11	14	40.19	1	13.17	2.55
1754	Квартира	11	14	38.88	1	14.29	2.55
1755	Квартира	12	14	38.62	1	15.62	2.55
1756	Квартира-студия	12	14	29.17	1	17.17	2.55
1757	Квартира	12	14	62.75	2	23.6	2.55
1758	Квартира	12	14	61.53	2	23.03	2.55
1759	Квартира-студия	12	14	26.98	1	16.15	2.55
1760	Квартира	12	14	36.97	1	11.43	2.55

1761	Квартира	12	14	37.49	1	11.43	2.55
1762	Квартира	12	14	40.19	1	13.17	2.55
1763	Квартира	12	14	38.88	1	14.29	2.55
1764	Квартира	13	14	38.62	1	15.62	2.55
1765	Квартира-студия	13	14	29.17	1	17.17	2.55
1766	Квартира	13	14	62.75	2	23.6	2.55
1767	Квартира	13	14	61.53	2	23.03	2.55
1768	Квартира-студия	13	14	26.98	1	16.15	2.55
1769	Квартира	13	14	36.97	1	11.43	2.55
1770	Квартира	13	14	37.49	1	11.43	2.55
1771	Квартира	13	14	40.19	1	13.17	2.55
1772	Квартира	13	14	38.88	1	14.29	2.55
1773	Квартира	14	14	38.62	1	15.62	2.55
1774	Квартира-студия	14	14	29.17	1	17.17	2.55
1775	Квартира	14	14	62.75	2	23.6	2.55
1776	Квартира	14	14	61.53	2	23.03	2.55
1777	Квартира-студия	14	14	26.98	1	16.15	2.55
1778	Квартира	14	14	36.97	1	11.43	2.55
1779	Квартира	14	14	37.49	1	11.43	2.55
1780	Квартира	14	14	40.19	1	13.17	2.55
1781	Квартира	14	14	38.88	1	14.29	2.55
1782	Квартира	15	14	38.62	1	15.62	2.55
1783	Квартира-студия	15	14	29.17	1	17.17	2.55
1784	Квартира	15	14	62.75	2	23.6	2.55
1785	Квартира	15	14	61.53	2	23.03	2.55

1786	Квартира-студия	15	14	26.98	1	16.15	2.55
1787	Квартира	15	14	36.97	1	11.43	2.55
1788	Квартира	15	14	37.49	1	11.43	2.55
1789	Квартира	15	14	40.19	1	13.17	2.55
1790	Квартира	15	14	38.88	1	14.29	2.55
1791	Квартира	16	14	38.62	1	15.62	2.55
1792	Квартира-студия	16	14	29.17	1	17.17	2.55
1793	Квартира	16	14	62.75	2	23.6	2.55
1794	Квартира	16	14	61.53	2	23.03	2.55
1795	Квартира-студия	16	14	26.98	1	16.15	2.55
1796	Квартира	16	14	36.97	1	11.43	2.55
1797	Квартира	16	14	37.49	1	11.43	2.55
1798	Квартира	16	14	40.19	1	13.17	2.55
1799	Квартира	16	14	38.88	1	14.29	2.55

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. 8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	12	36.64	Рабочее помещение	24.09	3.05
					Тамбур	5.73	
					Санузел	6.82	
Встр. пом. 9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	12	24.17	Рабочее помещение	15.25	3.05
					Тамбур	5.35	
					Санузел	3.57	

Встр. пом. 10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	13	49.87	Рабочее помещение	41.2	3.05
					Тамбур	3.72	
					Санузел	4.95	
Встр. пом. 11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	13	38.51	Рабочее помещение	29.84	3.05
					Тамбур	3.72	
					Санузел	4.95	
Встр. пом. 12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	13	37.18	Рабочее помещение	28.51	3.05
					Тамбур	3.72	
					Санузел	4.95	
Пристр.пом. 4.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	81.9	Рабочее помещение	73.2	3.65
					Тамбур	3.9	
					Санузел	4.8	
Пристр.пом. 4.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	82.49	Рабочее помещение	73.33	3.65
					Тамбур	4.36	
					Санузел	4.8	
Пристр.пом. 4.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	82.55	Рабочее помещение	73.85	3.65
					Тамбур	3.9	
					Санузел	4.8	
Пристр.пом. 4.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	83.61	Рабочее помещение	74.51	3.65
					Тамбур	4.36	
					Санузел	4.74	
Пристр.пом. 5.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	83.71	Рабочее помещение	74.61	3.65
					Тамбур	4.36	

					Санузел	4.74	
Пристр.пом. 5.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	82.55	Рабочее помещение	73.85	3.65
					Тамбур	3.9	
					Санузел	4.8	
Пристр.пом. 5.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	82.49	Рабочее помещение	73.53	3.65
					Тамбур	4.16	
					Санузел	4.8	
Пристр.пом. 5.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	0	81.9	Рабочее помещение	73.2	3.65
					Тамбур	3.9	
					Санузел	4.8	
Индивидуальная кладовая 10.01	Кладовая	-1	10	5	Индивидуальная кладовая	5	
Индивидуальная кладовая 10.02	Кладовая	-1	10	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 10.03	Кладовая	-1	10	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 10.04	Кладовая	-1	10	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 10.05	Кладовая	-1	10	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 10.06	Кладовая	-1	10	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 10.07	Кладовая	-1	10	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 10.08	Кладовая	-1	10	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 10.09	Кладовая	-1	10	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	

Индивидуальная кладовая 10.26	Кладовая	-1	10	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 10.27	Кладовая	-1	10	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 10.28	Кладовая	-1	10	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 10.29	Кладовая	-1	10	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 10.30	Кладовая	-1	10	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 10.31	Кладовая	-1	10	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 10.32	Кладовая	-1	10	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 10.33	Кладовая	-1	10	5.5	Индивидуальная кладовая	5.5	
Индивидуальная кладовая 10.34	Кладовая	-1	10	3.4	Индивидуальная кладовая	3.4	
Индивидуальная кладовая 10.35	Кладовая	-1	10	3.3	Индивидуальная кладовая	3.3	
Индивидуальная кладовая 10.36	Кладовая	-1	10	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 10.37	Кладовая	-1	10	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 10.38	Кладовая	-1	10	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 10.39	Кладовая	-1	10	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 11.01	Кладовая	-1	11	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 11.02	Кладовая	-1	11	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	

Индивидуальная кладовая 11.19	Кладовая	-1	11	3.3	Индивидуальная кладовая	3.3	
Индивидуальная кладовая 11.20	Кладовая	-1	11	4.5	Индивидуальная кладовая	4.5	
Индивидуальная кладовая 11.21	Кладовая	-1	11	3	Индивидуальная кладовая	3	
Индивидуальная кладовая 11.22	Кладовая	-1	11	3	Индивидуальная кладовая	3	
Индивидуальная кладовая 11.23	Кладовая	-1	11	5	Индивидуальная кладовая	5	
Индивидуальная кладовая 11.24	Кладовая	-1	11	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 11.25	Кладовая	-1	11	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 11.26	Кладовая	-1	11	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 11.27	Кладовая	-1	11	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 13.01	Кладовая	-1	13	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 13.02	Кладовая	-1	13	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 13.03	Кладовая	-1	13	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 13.04	Кладовая	-1	13	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 13.05	Кладовая	-1	13	4.2	Индивидуальная кладовая	4.2	
Индивидуальная кладовая 13.06	Кладовая	-1	13	5.6	Индивидуальная кладовая	5.6	
Индивидуальная кладовая 13.07	Кладовая	-1	13	5.5	Индивидуальная кладовая	5.5	

Индивидуальная кладовая 13.08	Кладовая	-1	13	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 13.09	Кладовая	-1	13	3.1	Индивидуальная кладовая	3.1	
Индивидуальная кладовая 13.10	Кладовая	-1	13	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 13.11	Кладовая	-1	13	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 13.12	Кладовая	-1	13	4.8	Индивидуальная кладовая	4.8	
Индивидуальная кладовая 13.13	Кладовая	-1	13	5.1	Индивидуальная кладовая	5.1	
Индивидуальная кладовая 13.14	Кладовая	-1	13	3.2	Индивидуальная кладовая	3.2	
Индивидуальная кладовая 13.15	Кладовая	-1	13	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 13.16	Кладовая	-1	13	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 13.17	Кладовая	-1	13	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 13.18	Кладовая	-1	13	5.6	Индивидуальная кладовая	5.6	
Индивидуальная кладовая 13.19	Кладовая	-1	13	3.5	Индивидуальная кладовая	3.5	
Индивидуальная кладовая 13.20	Кладовая	-1	13	3.4	Индивидуальная кладовая	3.4	
Индивидуальная кладовая 13.21	Кладовая	-1	13	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 13.22	Кладовая	-1	13	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 13.23	Кладовая	-1	13	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	

Индивидуальная кладовая 13.24	Кладовая	-1	13	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	
Индивидуальная кладовая 14.01	Кладовая	-1	14	4	Индивидуальная кладовая	4	
Индивидуальная кладовая 14.02	Кладовая	-1	14	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 14.03	Кладовая	-1	14	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 14.04	Кладовая	-1	14	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 14.05	Кладовая	-1	14	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 14.06	Кладовая	-1	14	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 14.07	Кладовая	-1	14	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 14.08	Кладовая	-1	14	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 14.09	Кладовая	-1	14	3.7	Индивидуальная кладовая	3.7	
Индивидуальная кладовая 14.10	Кладовая	-1	14	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 14.11	Кладовая	-1	14	3.9	Индивидуальная кладовая	3.9	
Индивидуальная кладовая 14.12	Кладовая	-1	14	4.8	Индивидуальная кладовая	4.8	
Индивидуальная кладовая 01	Кладовая	-1	0	4.5	Индивидуальная кладовая	4.5	
Индивидуальная кладовая 02	Кладовая	-1	0	4.4	Индивидуальная кладовая	4.4	
Индивидуальная кладовая 03	Кладовая	-1	0	4.4	Индивидуальная кладовая	4.4	

Индивидуальная кладовая 04	Кладовая	-1	0	4.1	Индивидуальная кладовая	4.1	
Индивидуальная кладовая 05	Кладовая	-1	0	4.5	Индивидуальная кладовая	4.5	
Индивидуальная кладовая 06	Кладовая	-1	0	4.4	Индивидуальная кладовая	4.4	
Индивидуальная кладовая 07	Кладовая	-1	0	4.4	Индивидуальная кладовая	4.4	
Индивидуальная кладовая 08	Кладовая	-1	0	4.4	Индивидуальная кладовая	4.4	
Индивидуальная кладовая 09	Кладовая	-1	0	4.3	Индивидуальная кладовая	4.3	
Индивидуальная кладовая 10	Кладовая	-1	0	4.3	Индивидуальная кладовая	4.3	
Индивидуальная кладовая 11	Кладовая	-1	0	4.3	Индивидуальная кладовая	4.3	
Индивидуальная кладовая 12	Кладовая	-1	0	4.2	Индивидуальная кладовая	4.2	
Индивидуальная кладовая 13	Кладовая	-1	0	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 14	Кладовая	-1	0	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 15	Кладовая	-1	0	3.8	Индивидуальная кладовая	3.8	
Индивидуальная кладовая 16	Кладовая	-1	0	3.2	Индивидуальная кладовая	3.2	
Индивидуальная кладовая 17	Кладовая	-1	0	3.2	Индивидуальная кладовая	3.2	
Индивидуальная кладовая 18	Кладовая	-1	0	3.2	Индивидуальная кладовая	3.2	
Индивидуальная кладовая 19	Кладовая	-1	0	3.6	Индивидуальная кладовая	3.6	

Индивидуальная кладовая 20	Кладовая	-1	0	3.5	Индивидуальная кладовая	3.5	
Индивидуальная кладовая 21	Кладовая	-1	0	3.5	Индивидуальная кладовая	3.5	

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	Кабельная	10 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	18.98
2	Техническое пом. для прокладки труб	10 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	204.48
3	Пом. щитов пульта управления	11 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	18.62
4	Техническое пом. для прокладки труб	11 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	260.70
5	ИТП 3.1	Пристроенные помещения 4	Техническое	62.68
6	Техническое пом. для прокладки труб	Пристроенные помещения 4	Техническое	277.97
7	Связевая	12 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	10.35
8	Кладовая уборочного инвентаря	12 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	11.95
9	Техническое пом. для прокладки труб	12 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	361.80
10	ИТП 3.2	Пристроенные помещения 5	Техническое	62.84
11	ИТП 3.3	Пристроенные помещения 5	Техническое	23.81
12	Техническое пом. для прокладки труб	Пристроенные помещения 5	Техническое	279.00
13	Пом. щитов пульта управления	13 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	11.00
14	Кладовая уборочного инвентаря	13 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	10.47
15	Техническое пом. для прокладки труб	13 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	274.90
16	Хозяйственно-питьевая насосная	14 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	35.82
17	Кладовая уборочного инвентаря	14 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	4.97
18	Водомерный узел	14 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	28.35
19	Пожарная насосная	14 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	25.57
20	Кабельная	14 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	18.98
21	Техническое пом. для прокладки труб	14 подъезд, -1 этаж (подвал)	Техническое	266.90

22	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.73
23	Лифтовой холл	10 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.96
24	Тамбур	10 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.37
25	Коридор	10 подъезд, 1 этаж	Общественное	8.62
26	Коридор	10 подъезд, 1 этаж	Общественное	7.12
27	Коридор	10 подъезд, 1 этаж	Общественное	28.24
28	Вестибюль	10 подъезд, 1 этаж	Общественное	22.05
29	Мусорная камера	10 подъезд, 1 этаж	Общественное	4.47
30	Тамбур	10 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.15
31	Электрощитовая	10 подъезд, 1 этаж	Техническое	16.70
32	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.73
33	Лифтовой холл	11 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.96
34	Тамбур	11 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.37
35	Коридор	11 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.6
36	Коридор	11 подъезд, 1 этаж	Общественное	8.70
37	Коридор	11 подъезд, 1 этаж	Общественное	23.24
38	Вестибюль	11 подъезд, 1 этаж	Общественное	22.83
39	Мусорная камера	11 подъезд, 1 этаж	Общественное	4.61
40	Тамбур	11 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.35
41	Диспетчерская	11 подъезд, 1 этаж	Общественное	33.47
42	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.73
43	Лифтовой холл	12 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.13
44	Коридор	12 подъезд, 1 этаж	Общественное	3.75
45	Коридор	12 подъезд, 1 этаж	Общественное	10.10
46	Коридор	12 подъезд, 1 этаж	Общественное	18.95
47	Помещение уборочного инвентаря	12 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.66
48	Вестибюль	12 подъезд, 1 этаж	Общественное	20.49
49	Тамбур	12 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.40
50	Мусорная камера	12 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.64
51	Тамбур	12 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.57

52	Тамбур	12 подъезд, 1 этаж	Общественное	4.32
53	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.73
54	Лифтовой холл	13 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.96
55	Тамбур	13 подъезд, 1 этаж	Общественное	8.62
56	Коридор	13 подъезд, 1 этаж	Общественное	8.70
57	Коридор	13 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.60
58	Коридор	13 подъезд, 1 этаж	Общественное	28.96
59	Вестибюль	13 подъезд, 1 этаж	Общественное	22.83
60	Мусорная камера	13 подъезд, 1 этаж	Общественное	4.61
61	Тамбур	13 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.35
62	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 1 этаж	Общественное	12.73
63	Лифтовой холл	14 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.96
64	Тамбур	14 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.37
65	Коридор	14 подъезд, 1 этаж	Общественное	8.62
66	Коридор	14 подъезд, 1 этаж	Общественное	7.12
67	Коридор	14 подъезд, 1 этаж	Общественное	28.24
68	Вестибюль	14 подъезд, 1 этаж	Общественное	22.05
69	Мусорная камера	14 подъезд, 1 этаж	Общественное	4.47
70	Тамбур	14 подъезд, 1 этаж	Общественное	6.15
71	Электрощитовая	14 подъезд, 1 этаж	Общественное	16.70
72	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
73	Лифтовой холл	10 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
74	Коридор	10 подъезд, 2 этаж	Общественное	44.20
75	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
76	Лифтовой холл	11 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
77	Коридор	11 подъезд, 2 этаж	Общественное	44.10
78	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
79	Лифтовой холл	12 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
80	Коридор	12 подъезд, 2 этаж	Общественное	37.00
81	Безопасная зона МГН	12 подъезд, 2 этаж	Общественное	5.66

82	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
83	Лифтовой холл	13 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
84	Коридор	13 подъезд, 2 этаж	Общественное	44.10
85	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 2 этаж	Общественное	13.73
86	Лифтовой холл	14 подъезд, 2 этаж	Общественное	15.14
87	Коридор	14 подъезд, 2 этаж	Общественное	44.20
88	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73
89	Лифтовой холл	10 подъезд, 3 этаж	Общественное	15.14
90	Коридор	10 подъезд, 3 этаж	Общественное	44.20
91	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73
92	Лифтовой холл	11 подъезд, 3 этаж	Общественное	15.14
93	Коридор	11 подъезд, 3 этаж	Общественное	44.10
94	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73
95	Лифтовой холл	12 подъезд, 3 этаж	Общественное	15.14
96	Коридор	12 подъезд, 3 этаж	Общественное	37.00
97	Безопасная зона МГН	12 подъезд, 3 этаж	Общественное	5.66
98	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73
99	Лифтовой холл	13 подъезд, 3 этаж	Общественное	15.14
100	Коридор	13 подъезд, 3 этаж	Общественное	44.10
101	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 3 этаж	Общественное	13.73
102	Лифтовой холл	14 подъезд, 3 этаж	Общественное	15.14
103	Коридор	14 подъезд, 3 этаж	Общественное	44.20
104	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
105	Лифтовой холл	10 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14
106	Коридор	10 подъезд, 4 этаж	Общественное	44.20
107	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
108	Лифтовой холл	11 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14
109	Коридор	11 подъезд, 4 этаж	Общественное	44.10
110	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
111	Лифтовой холл	12 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14

112	Коридор	12 подъезд, 4 этаж	Общественное	37.00
113	Безопасная зона МГН	12 подъезд, 4 этаж	Общественное	5.66
114	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
115	Лифтовой холл	13 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14
116	Коридор	13 подъезд, 4 этаж	Общественное	44.10
117	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 4 этаж	Общественное	13.73
118	Лифтовой холл	14 подъезд, 4 этаж	Общественное	15.14
119	Коридор	14 подъезд, 4 этаж	Общественное	44.20
120	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
121	Лифтовой холл	10 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14
122	Коридор	10 подъезд, 5 этаж	Общественное	44.20
123	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
124	Лифтовой холл	11 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14
125	Коридор	11 подъезд, 5 этаж	Общественное	44.10
126	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
127	Лифтовой холл	12 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14
128	Коридор	12 подъезд, 5 этаж	Общественное	37.00
129	Безопасная зона МГН	12 подъезд, 5 этаж	Общественное	5.66
130	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
131	Лифтовой холл	13 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14
132	Коридор	13 подъезд, 5 этаж	Общественное	44.10
133	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 5 этаж	Общественное	13.73
134	Лифтовой холл	14 подъезд, 5 этаж	Общественное	15.14
135	Коридор	14 подъезд, 5 этаж	Общественное	44.20
136	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
137	Лифтовой холл	10 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
138	Коридор	10 подъезд, 6 этаж	Общественное	44.20
139	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
140	Лифтовой холл	11 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
141	Коридор	11 подъезд, 6 этаж	Общественное	44.10

142	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
143	Лифтовой холл	12 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
144	Коридор	12 подъезд, 6 этаж	Общественное	37.00
145	Безопасная зона МГН	12 подъезд, 6 этаж	Общественное	5.66
146	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
147	Лифтовой холл	13 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
148	Коридор	13 подъезд, 6 этаж	Общественное	44.10
149	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 6 этаж	Общественное	13.73
150	Лифтовой холл	14 подъезд, 6 этаж	Общественное	15.14
151	Коридор	14 подъезд, 6 этаж	Общественное	44.20
152	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
153	Лифтовой холл	10 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
154	Коридор	10 подъезд, 7 этаж	Общественное	44.20
155	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
156	Лифтовой холл	11 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
157	Коридор	11 подъезд, 7 этаж	Общественное	44.10
158	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
159	Лифтовой холл	12 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
160	Коридор	12 подъезд, 7 этаж	Общественное	37.00
161	Безопасная зона МГН	12 подъезд, 7 этаж	Общественное	5.66
162	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
163	Лифтовой холл	13 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
164	Коридор	13 подъезд, 7 этаж	Общественное	44.10
165	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 7 этаж	Общественное	13.73
166	Лифтовой холл	14 подъезд, 7 этаж	Общественное	15.14
167	Коридор	14 подъезд, 7 этаж	Общественное	44.20
168	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73
169	Лифтовой холл	10 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14
170	Коридор	10 подъезд, 8 этаж	Общественное	44.20
171	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73

172	Лифтовой холл	11 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14
173	Коридор	11 подъезд, 8 этаж	Общественное	44.10
174	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73
175	Лифтовой холл	12 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14
176	Коридор	12 подъезд, 8 этаж	Общественное	37.00
177	Безопасная зона МГН	12 подъезд, 8 этаж	Общественное	5.66
178	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73
179	Лифтовой холл	13 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14
180	Коридор	13 подъезд, 8 этаж	Общественное	44.10
181	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 8 этаж	Общественное	13.73
182	Лифтовой холл	14 подъезд, 8 этаж	Общественное	15.14
183	Коридор	14 подъезд, 8 этаж	Общественное	44.20
184	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73
184	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 15 этаж	Общественное	13.73
185	Лифтовой холл	10 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
185	Лифтовой холл	10 подъезд, 15 этаж	Общественное	15.14
186	Коридор	10 подъезд, 9 этаж	Общественное	44.20
186	Коридор	10 подъезд, 15 этаж	Общественное	44.20
187	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73
187	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 15 этаж	Общественное	13.73
188	Лифтовой холл	11 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
188	Лифтовой холл	11 подъезд, 15 этаж	Общественное	15.14
189	Коридор	11 подъезд, 9 этаж	Общественное	44.10
189	Коридор	11 подъезд, 15 этаж	Общественное	44.10
190	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73
190	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 15 этаж	Общественное	13.73
191	Лифтовой холл	12 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
191	Лифтовой холл	13 подъезд, 15 этаж	Общественное	15.14
192	Коридор	12 подъезд, 9 этаж	Общественное	37.00
192	Коридор	13 подъезд, 15 этаж	Общественное	44.10

193	Безопасная зона МГН	12 подъезд, 9 этаж	Общественное	5.66
193	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 15 этаж	Общественное	13.73
194	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73
194	Лифтовой холл	14 подъезд, 15 этаж	Общественное	15.14
195	Лифтовой холл	13 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
195	Коридор	14 подъезд, 15 этаж	Общественное	44.20
196	Коридор	13 подъезд, 9 этаж	Общественное	44.10
196	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 16 этаж	Общественное	13.73
197	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 9 этаж	Общественное	13.73
197	Лифтовой холл	10 подъезд, 16 этаж	Общественное	15.14
198	Лифтовой холл	14 подъезд, 9 этаж	Общественное	15.14
198	Коридор	10 подъезд, 16 этаж	Общественное	44.20
199	Коридор	14 подъезд, 9 этаж	Общественное	44.20
199	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 16 этаж	Общественное	13.73
200	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73
200	Лифтовой холл	11 подъезд, 16 этаж	Общественное	15.14
201	Лифтовой холл	10 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14
201	Коридор	11 подъезд, 16 этаж	Общественное	44.10
202	Коридор	10 подъезд, 10 этаж	Общественное	44.20
202	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 16 этаж	Общественное	13.73
203	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73
203	Лифтовой холл	13 подъезд, 16 этаж	Общественное	15.14
204	Лифтовой холл	11 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14
204	Коридор	13 подъезд, 16 этаж	Общественное	44.10
205	Коридор	11 подъезд, 10 этаж	Общественное	44.10
205	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 16 этаж	Общественное	13.73
206	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73
206	Лифтовой холл	14 подъезд, 16 этаж	Общественное	15.14
207	Лифтовой холл	12 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14
207	Коридор	14 подъезд, 16 этаж	Общественное	44.20

208	Коридор	12 подъезд, 10 этаж	Общественное	37.00
209	Безопасная зона МГН	12 подъезд, 10 этаж	Общественное	5.66
210	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73
211	Лифтовой холл	13 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14
212	Коридор	13 подъезд, 10 этаж	Общественное	44.10
213	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 10 этаж	Общественное	13.73
214	Лифтовой холл	14 подъезд, 10 этаж	Общественное	15.14
215	Коридор	14 подъезд, 10 этаж	Общественное	44.20
216	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
217	Лифтовой холл	10 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
218	Коридор	10 подъезд, 11 этаж	Общественное	44.20
219	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
220	Лифтовой холл	11 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
221	Коридор	11 подъезд, 11 этаж	Общественное	44.10
222	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
223	Лифтовой холл	12 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
224	Коридор	12 подъезд, 11 этаж	Общественное	37.00
225	Безопасная зона МГН	12 подъезд, 11 этаж	Общественное	5.66
226	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
227	Лифтовой холл	13 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
228	Коридор	13 подъезд, 11 этаж	Общественное	44.10
229	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 11 этаж	Общественное	13.73
230	Лифтовой холл	14 подъезд, 11 этаж	Общественное	15.14
231	Коридор	14 подъезд, 11 этаж	Общественное	44.20
232	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
233	Лифтовой холл	10 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
234	Коридор	10 подъезд, 12 этаж	Общественное	44.20
235	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
236	Лифтовой холл	11 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
237	Коридор	11 подъезд, 12 этаж	Общественное	44.10

238	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
239	Лифтовой холл	12 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
240	Коридор	12 подъезд, 12 этаж	Общественное	37.00
241	Безопасная зона МГН	12 подъезд, 12 этаж	Общественное	5.66
242	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
243	Лифтовой холл	13 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
244	Коридор	13 подъезд, 12 этаж	Общественное	44.10
245	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 12 этаж	Общественное	13.73
246	Лифтовой холл	14 подъезд, 12 этаж	Общественное	15.14
247	Коридор	14 подъезд, 12 этаж	Общественное	44.20
248	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
249	Лифтовой холл	10 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
250	Коридор	10 подъезд, 13 этаж	Общественное	44.20
251	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
252	Лифтовой холл	11 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
253	Коридор	11 подъезд, 13 этаж	Общественное	44.10
254	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
255	Лифтовой холл	12 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
256	Коридор	12 подъезд, 13 этаж	Общественное	37.00
257	Безопасная зона МГН	12 подъезд, 13 этаж	Общественное	5.66
258	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
259	Лифтовой холл	13 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
260	Коридор	13 подъезд, 13 этаж	Общественное	44.10
261	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 13 этаж	Общественное	13.73
262	Лифтовой холл	14 подъезд, 13 этаж	Общественное	15.14
263	Коридор	14 подъезд, 13 этаж	Общественное	44.20
264	Лестничная клетка №10	10 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73
265	Лифтовой холл	10 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14
266	Коридор	10 подъезд, 14 этаж	Общественное	44.20
267	Лестничная клетка №11	11 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73

268	Лифтовой холл	11 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14
269	Коридор	11 подъезд, 14 этаж	Общественное	44.10
270	Лестничная клетка №12	12 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73
271	Лифтовой холл	12 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14
272	Коридор	12 подъезд, 14 этаж	Общественное	37.00
273	Безопасная зона МГН	12 подъезд, 14 этаж	Общественное	5.66
274	Лестничная клетка №13	13 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73
275	Лифтовой холл	13 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14
276	Коридор	13 подъезд, 14 этаж	Общественное	44.10
277	Лестничная клетка №14	14 подъезд, 14 этаж	Общественное	13.73
278	Лифтовой холл	14 подъезд, 14 этаж	Общественное	15.14
279	Коридор	14 подъезд, 14 этаж	Общественное	44.20

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подвал	Магистральная разводка систем отопления (Отопление) Стальные трубопроводы в теплоизоляции, запорно-регулирующая арматура	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, система отопления встроенных помещений, система теплоснабжения приточных установок

2	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление) Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно-регулирующей арматурой и теплосчетчики. Во встроенных помещениях радиаторы с нижним подключением	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха
3	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление) Стальные трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно-регулирующей арматурой и теплосчетчики. В квартирах радиаторы с нижним подключением	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
4	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция) Естественный приток наружного воздуха через продухи, механическая вытяжка из ИТП, водомерного узла с насосной, кабельной, помещение хранения люминесцентных ламп, кладовые. Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями. Канальные вентиляторы фирмы Веза.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
5	1 Этаж	Система вентиляции встроенных помещений (Вентиляция) Естественный приток наружного воздуха через регулируемые оконные клапаны Air-Vox Comfort, механическая вытяжка из санузлов и офисов. Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями. Канальные вентиляторы фирмы Веза.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
6	Этажи здания	Система вентиляции жилых помещений (Вентиляция) Естественный приток наружного воздуха через регулируемые оконные клапаны Air-Vox Comfort, механическая вытяжка из санузлов и кухонь. Сборный канал выведен на кровлю. Из сборной шахты на кровле воздух удаляется в атмосферу через вытяжную крышную установку. Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция, – в соответствии с нормативными требованиями. Крышные вентиляторы фирмы Веза.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
7	Подвал	Система дымозащиты (Вентиляция) Дымоудаление из кладовых. В кладовых располагаются клапаны систем дымоудаления и компенсации. Вентиляторы расположены на кровле. Крышные и радиальные вентиляторы фирмы Веза	Дымозащита

8	Этажи здания	Система дымозащиты (Вентиляция) В местах общего пользования располагаются клапаны систем дымоудаления и компенсации. Лестничные клетки типа Н2, лифтовые шахты и безопасные зоны – с подпором воздуха Крышные и радиальные вентиляторы фирмы Веза	Дымозащита
9	Подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение) Навесные щиты в соответствии с проектом мощностью от 0,05кВт	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
10	Подвал	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение) Металлические лотки шириной 100-600 мм, стальные трубы диаметром 25-89 мм в соответствии с проектом.	Для прокладки кабелей
11	Подвал	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение) Накладные светодиодные светильники мощностью 12, 18, 40 Вт в соответствии с проектом	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
12	Подвал	Кабельная продукция Провода многожильные исполнения: от «–нг(A)LS 3x1,5»; до «–нг(A)LS 3x4»; от «–нг(A)LS 5x1,5»; до «–нг(A)LS 5x120»; от «–нг(A)FRLS 3x1,5»; до «–нг(A)FRLS 3x2,5»; от «–нг(A)FRLS 5x1,5»; до «–нг(A)FRLS 5x4»;	Для передачи электричества
13	Первый этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение) Навесные щиты в соответствии с проектом мощностью от 0,05кВт	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
14	Первый этаж	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение) Накладные светодиодные светильники мощностью 12, 18, 40 Вт в соответствии с проектом	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
15	Первый этаж	Кабельная продукция Провода многожильные исполнения: от «–нг(A)LS 3x1,5»; до «–нг(A)LS 3x4»; от «–нг(A)LS 5x1,5»; до «–нг(A)LS 5x120»; от «–нг(A)FRLS 3x1,5»; до «–нг(A)FRLS 3x2,5»; от «–нг(A)FRLS 5x1,5»; до «–нг(A)FRLS 5x4»;	Для передачи электричества
16	Первый этаж	Главный распределительный щит ГРЩ 4 (Электроснабжение и электроосвещение) Напольные шкафы в соответствии с проектом Pp= 418,2 кВт, Ip= 655,5А, в т.ч. нагрузки I категории Pp= 28,0 кВт	Для электроснабжения объекта
17	Первый этаж	Главный распределительный щит ГРЩ 5 (Электроснабжение и электроосвещение) Напольные шкафы в соответствии с проектом Pp= 567,8кВт, Ip= 892,0А, в т.ч. нагрузки I категории Pp= 39,8 кВт	Для электроснабжения объекта

18	Жилые этажи	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение) Навесные щиты в соответствии с проектом мощностью от 0,05кВт	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
19	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение) Встраиваемые щиты в соответствии с проектом размером 1280x960x160 мм	Для распределения электроэнергии по квартирным щиткам
20	Жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение) Накладные светодиодные светильники мощностью 12, 18, 40 Вт в соответствии с проектом	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
21	Жилые этажи	Кабельная продукция Провода многожильные исполнения: от «-нг(A)LS 3x1,5»; до «-нг(A)LS 3x4»; от «-нг(A)LS 5x1,5»; до «-нг(A)LS 5x120»; от «-нг(A)FRLS 3x1,5»; до «-нг(A)FRLS 3x2,5»; от «-нг(A)FRLS 5x1,5»; до «-нг(A)FRLS 5x4»;	Для передачи электричества
22	Подвал	1. Водомерный Узел ЦИРВ 02А л.499,500 2. Водомерный Узел ЦИРВ 02А л16,17 (Водопровод) 1. Диаметр счетчика 65 мм 2. Диаметр счетчика 20 мм 3. Диаметр счетчика 32 мм	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома и встроенных помещений.
23	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода (Водопровод) (Q=7,32 л/с, Н=70,23 м.в.ст., N=3x5,5 кВт)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
24	Подвал	Станция повышения давления противопожарного водопровода в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод) (Q=5,2 л/с, Н=48,82 м.в.ст., N=2x4,0 кВт)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
25	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водопровод) Диаметры 20-150 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ

26	Подвал, коридоры	Пожарные краны: 1. Пожарный шкаф ШПК-320-21 2. Пожарный шкаф ШПК-320 3. Пожарный шкаф ШПК-310 (Водопровод) 1. Диаметр крана 50 мм 2. Диаметр крана 50 мм 3. Диаметр крана 50 мм	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
27	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод) Диаметры 20-150 мм	Для подачи воды потребителю
28	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод) Диаметры 20-80 мм	Для подачи воды потребителю
29	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод) Диаметры 20-150 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
30	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод) Диаметры 20-150 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
31	Подвал, Жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод) Диаметры 20-80 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
32	Подвал, Жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод) Диаметры 20-80 мм	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
33	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация) Диаметры 50-150 мм	Для отвода бытовых стоков от потребителей
34	Подвал	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация) N=0,48 кВт	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений

35	Встроенные помещения 1-ого этажа	Трапы (Канализация) Диаметры 50-100 мм	Для отвода воды с пола помещения
36	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация) Диаметр 32 мм	Для обеспечения Планового обслуживания и систем, и ремонта
37	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация) Диаметры 100 мм	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
38	Кровля	Водосточные воронки с эл/обогревом (Канализация) Диаметры 100 мм	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
39	Подвал	Телекоммуникационные шкафы. Распределительные шкафы устанавливаются в подвалах секций № 3, № 7, № 12 на стене в помещениях связевых.	Мультисервисная сеть передачи данных
40	Этажи	Предусматривается прокладка распределительной сети необходимой емкости от ОРШ к этажным оптическим распределительным коробкам (ОРК). Обеспечена техническая возможность прокладки волоконно-оптических кабелей от ОРК до оконечного оборудования GPON (ONT) в квартирах и помещениях.	Мультисервисная сеть передачи данных
41	Подвал	Телекоммуникационные шкафы. Радиофикация объекта предусматривается на базе оборудования РТС-2000 в составе: усилитель-коммутатор звуковых сигналов вещания, управления и оповещения РТС-2000 ОК, усилитель мощности РТС-2000 УМ мощностью 400 Вт, передатчик трехпрограммного вещания РТС-2000 ПТПВ, панели выходной коммутации РТС-2000 ПВК, пульт управления микрофонный РТС-2000 ПМ. Оборудование размещается в 19-ти дюймовом телекоммуникационном шкафу, устанавливаемом в подвале секции 8.	Радиофикация
42	Этажи	Радиорозетки РПВ-2. В квартирах радиорозетки РПВ-2 устанавливаются: на кухне и в смежной с кухней комнате квартир вне зависимости от числа комнат в квартире. В квартирах-студиях устанавливается по одной радиорозетке. Предусматривается установка радиорозеток в диспетчерской (секция2 секция 11), ТСЖ, встроенных помещениях.	Радиофикация

43	Подвал	Стойка 19" с усилительно-коммутационным блоком (УКБ) УКБ СГС-22-МЕ и маршрутизатором Cisco C881W-E-K9; Для построения системы оповещения объекта используются: - стойка 19" с усилительно-коммутационным блоком (УКБ) УКБ СГС-22-МЕ (в помещении Связевой) и маршрутизатором Cisco C881W-E-K9;	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
44	Этажи	Акустические системы АСР-03.1.2 для оповещения помещений дежурно-диспетчерских (секция 2 секция 11) и административных служб объекта;	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
45	Фасады	Громкоговорители ГР-25.02, 25Вт	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
46	Подвал	В качестве основного источника сигнала в СКТ используется оптический узел. Подключение оптического узла выполняется от проектируемых ОРШ (GPON), устанавливаемых во 2-й, 8-й и 12-й секциях в пом.связевой.	Система коллективного приема телевидения
47	Этажи	Для соединения антенного комплекса с СКТ предусмотрена прокладка магистрального коаксиального кабеля по проектируемому слаботочному стояку. Домовые усилители SD1500-1 устанавливаются на тех.этаже здания в каждой секции в этажных шкафах.	Система коллективного приема телевидения
48	Кровля	Резервный источник сигнала на крыше здания (3,8,12 секции) антенного поста.	Система коллективного приема телевидения
49	Этажи	Пульт диспетчера на базе «Кристалл-330S», включает в себя пульт диспетчера СДК-330S на базе ПК. Система диспетчеризации жилой части построена на базе «Кристалл-330S», который включает в себя пульт диспетчера СДК-330S на базе ПК (расположен в пом. диспетчерской на 1 этаже секции 2, на 1 этаже секции 11), блоков контроля СДК-31.219S, переговорных устройств СДК-029Т, СДК-029.7). Система выполняет автоматизированный сбор и обработку информации от инженерных систем жилой части объекта, обеспечивает двухстороннюю связь диспетчера с пассажирами в лифте, с технологическими помещениями, пожаробезопасными зонами МГН, лифтовыми холлами. Пульт диспетчера на базе персонального компьютера устанавливается в помещении диспетчерской с круглосуточным дежурством персонала.	Диспетчеризация
50	Этажи	Система контроля доступа на базе сетевого видеодомофонного комплекса ELTIS. Входы на лестницы в жилую часть здания и двери сквозных проходов закрываются системой контроля и управления доступом (СКУД) с электромагнитными замками с подключением к блокам электронно-ключевых устройств.	Система домофонной связи

51	Секция 10, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
52	Секция 10, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт
53	Секция 11, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
54	Секция 11, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт
55	Секция 12, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
56	Секция 12, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт
57	Секция 13, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
58	Секция 13, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт
59	Секция 14, все этажи	Лифт пассажирский Q=400кг	Вертикальный транспорт
60	Секция 14, все этажи	Лифт пассажирский Q=1000кг	Вертикальный транспорт

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

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

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 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: 2 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024

	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 850 927 854,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		

19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 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: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810600590130699
		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):
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: 386
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 3

	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: 14 577,67 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 200,44 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: 2 453 045 195,58 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 51 176 848 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:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 100 000,00 руб.
---	--------	--

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

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
--	--------	---

<p>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>		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что лицом, исполняющим функции единоличного исполнительного органа застройщика является Генеральный директор Адодин М.В. информация указанная в пунктах 1.5.5-1.5.7 заполняется автоматически и удалить ее невозможно • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, – отсутствию данных в разделе 7 при работе по эскроу, – данные прикреплены в 24 разделе • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделе 14.1.8 в графах, в которых проставлена галочка «Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение», при формировании PDF отражается значение «0,00 руб.» <p>Диспетчеризация лифтов жилого дома выполняется с применением аппаратуры комплекта технических средств диспетчеризации (КТСД) «Кристалл» - СДК 330S и представляет собой автоматизированное рабочее место диспетчера на базе компьютера. Подключение к сетям связи не требуется, т.к. проектируемый дом оснащен собственной диспетчерской, где строится локальная система диспетчеризации с организацией круглосуточного поста диспетчера, расположенного на 1 этаже секции 2, на 1 этаже секции 12</p> <ul style="list-style-type: none"> • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделе 13.1 при проставлении в графах, требующих числового значения, цифры «0», графа в декларации отражается, как незаполненная • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделах 18.2.1.1 и 18.2.2.1 значение «0,00 руб.» проставляется автоматически при формировании PDF. <p>Договоров о развитии застроенной территории, о комплексном освоении территории у застройщика не имеется</p> <ul style="list-style-type: none"> • В связи с особенностями размещения информации в системе ЕИСЖС, уведомляем, что в разделе 20.1.5 значение «0,00 руб.» проставляется автоматически при формировании PDF. <p>Иных соглашений и сделок, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости у застройщика не имеется</p>
--------------------------------	--------	---

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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

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

1	30.09.2021	<p>Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>	<p>В разделе определен класс энергоэффективности. Ограждающие конструкции здания разработаны в соответствии с техническими условиями на применяемые материалы и 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 том числе, согласно представленным расчетам: - стены: R_0 треб. = 2,99 кв.м °C/Вт; R_0 проект=4,69 кв.м °C/Вт; - окна: R_0 треб. = 0,66 кв.м °C/Вт; R_0 проект= 0,73 кв.м °C/Вт; - покрытия: R_0 треб. = 4,47 кв.м °C/Вт; R_0 проект^ 4,47 кв.м °C/Вт. Обоснование выбора оптимальных архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений подтверждены, представленными расчетными значениями, в том числе: - 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 энергетической эффективности, согласно требованиям приказа Минстроя России от 06.06.2016 № 399/пр «Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» определен как - С («Повышенный»), Предусмотрены инженерно-технические решения со сроками окупаемости, не превышающими пяти лет и позволяющие повысить энергетическую эффективность здания: - автоматическая регулировка параметров теплоносителя в системе отопления, вентиляции и ГВС - до 15%; - автоматическое регулирование теплоотдачи отопительных приборов с помощью индивидуальных терморегуляторов - до 20% - теплоизоляция трубопроводов систем отопления и горячего водоснабжения дает экономию тепла до - 7%; - светильники с энергосберегающими лампами - до 40%; - для гидравлической регулировки системы отопления предусмотрены балансировочные клапаны на магистралях и стояках, которые позволяют уменьшить затраты тепловой энергии - до 12%; - экономичная водоразборная арматура - до 11%; - в системе ГВС с циркуляцией горячей воды - до 15 %. 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 - 16,0 квт*ч/куб.м*год; 41,6 квт*ч/кв. м*год. Предусматривается оснащение здания приборами учета расхода всех потребляемых энергоресурсов на 100%.</p>
---	------------	---	--

			<p>Описание основных решений (мероприятий) в части корректировки проектной документации по рассмотренному разделу Корректировкой проектной документации, получившей ранее положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный</p>
--	--	--	---

Центр» регистрационный номер 78-2-1-2-000010-2020 от 22.09.2020г и регистрационный номер 78-2-1- 2-0011-21 от 30.09.2021г в части конструктивных решений предусмотрены следующие изменения: 1. Многоквартирный жилой дом со встроенными, пристроенными помещениями (том 28- 1-П/20.1-КР1) 1.1 Изменена конструкций шахт лифтов Было: Шахты лифтов - сборные железобетонные по серии 8641.18.19. Стало: Шахты лифтов - монолитные железобетонные толщиной 160 мм, бетон класса В25 F75, армирование стен арматурой класса А500С по ГОСТ 34028-2016 и А240 по ГОСТ 5781-82. 1.2 Изменен тип свай и технология изготовления свай секций 3, 6, 9-14 и пристроенных помещений. Было: - Сваи секций 3, 6, 9... 14 - сборные железобетонные сечением 400х400мм по серии 1.011.1.10 выпуск 1; - Сваи под одноэтажными объёмами пристроенных помещений, расположенных в разрывах между жилыми секциями - сборные железобетонные сечением 350х350мм по серии 1.011.1.10 выпуск 1. Стало: Тип свай секций 3, 6, 9... 14 и пристроенных помещений - железобетонные буронабивные по технологии СФА со стволом о450мм. Тип свай и технология устройства свай секций 1,2, 4, 5, 7, 8 остались без изменений. 1.3 Уточнена длина свай по результатам предпроектных испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой. Было: Длина свай: - секция 1-14.2 м, - секция 2-14.2 м, - секции 3-8 м, - секция 4-14.2 м, - секция 5-14.2 м, - секция 6-8 м, - секция 7-12 м, - секция 8-12 м, - секция 9-8 м, - секция 10-8 м, - секция 11 -8 м, - секция 12-8 м, - секция 13-8 м, - секция 14-8 м, - ПП1 (пристроенный помещения и галерея) - 7 м, - ПП2 (пристроенный помещения и галерея) - 7 м - ПП3 (пристроенный помещения и галерея) - 7 м, - ПП4 (пристроенный помещения и галерея) - 7 м, - ПП5 (пристроенный помещения и галерея) - 7 м. Стало: Длина свай: - секция 1-14.2 м и 16.2 м, - секция 2-14.2 м, - секция 3 (жилая часть)-12 м, - секция 3 (галерея) - I Ом, - секция 4-14.2 м, - секция 5-14.2 м, - секция 6 (жилая часть)-12 м, - секция 6 (галерея) - I Ом, - секция 7-12 м, - секция 8-12 м, - секция 9 (жилая часть)-12 м, - секция 9 (галерея) - I Ом, - секция 10-12 м, - секция 11-12 м, - секция 12 (жилая часть) - I Ом, - секция 12 (галерея) - I Ом, - секция 13-12 м, - секция 14-12 м, - ПП1 (пристроенный помещения) - 7 м, - ПШ (галерея) - I Ом, - ПП2 (пристроенные помещения) - 7 м, - ПП2 (галерея) - I Ом, - ПП3 (пристроенные помещения) - 7 м, - ПП3 (галерея) - Юм, - ПП4 (пристроенные помещения) - 7 м, - ПП4 (галерея) - I Ом, - ПП5 (пристроенные помещения) - 7 м, - ПП5 (галерея) - I Ом. 1.4 Уточнена абсолютная отметка низа свай по результатам предпроектных испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой. Было: Отметки низа свай в БСВ: - секция 1 +4.000, - секция 2 +4.000, - секция 3 +10.500, - секция 4 +4.000, - секция 5 +4.000, - секция 6 +10.500, - секция 7 + 6.200, - секция 8 +6.200, - секция 9 +10.500, - секция 10 +10.200, - секция 11 +10.200, - секция 12 +10.500, - секция 13 +10.200, - секция 14 + 10.200, - ПП1 (пристроенный помещения и галерея) +11.500, - ПП2 (пристроенный помещения и галерея) +11.500, - ПП3 (пристроенный помещения и галерея) +11.500, - ПП4 (пристроенный помещения и галерея) +11.500, - ПП5 (пристроенный помещения и галерея) +11.500.

2 20.10.2021

Конструктивные и
объёмно-
планировочные
решения

+11.500 Стало: Отметки низа свай в БСВ: - секция 1 +4.000 и +2.000, - секция 2 +4.000, - секция 3 (жилая часть) +6.500, - секция 3 (галерея) +11.760, - секция 4 +4.000, - секция 5 +4.000, - секция 6 (жилая часть) +6.500, - секция 6 (галерея) +11.760, - секция 7 + 6.200, - секция 8 +6.200, - секция 9 (жилая часть) +6.500, - секция 9 (галерея) +11.760 - секция 10 +6.200, - секция 11 +6.200, - секция 12 (жилая часть) +6.500, - секция 12 (галерея) +11.760, - секция 13 +6.200, - секция 14 +10.200, - ПП1 (пристроенные помещения) +11.500, - ПП1 (галерея) +11.760, - ГП 12 (пристроенные помещения) +11.500, - ПП2 (галерея) +11.760, - ПП3 (пристроенные помещения) +11.500, - ПП3 (галерея) +11.760, - ПП4 (пристроенные помещения) +11.500, - ПП4 (галерея) +11.760, - ПП5 (пристроенные помещения) +11.500, - ПП5 (галерея) +11.760. 1.5 Уточнено количество свай по результатам предпроектных испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой. Было: Количество свай: - секция 1-143 шт., - секция 2-143 шт., - секция 3-134 шт., - секция 4-143 шт., - секция 5-143 шт., - секция 6-134 шт., - секция 7-143 шт., - секция 8-143 шт., - секция 9-134 шт., - секция 10-156 шт. - секция 11-156 шт. - секция 12-134 шт. - секция 13-156 шт. - секция 14-156 шт. - ПП1 (пристроенный помещения и галерея) - 40 шт., - ПП2 (пристроенный помещения и галерея) - 40 шт., - ПП3 (пристроенный помещения и галерея) - 50 шт., - ПП4 (пристроенный помещения и галерея) - 40 шт., - ПП5 (пристроенный помещения и галерея) - 40 шт. Стало: Количество свай: - секция 1-120 шт., - секция 2-110 шт., - секция 3 (жилая часть) -124 шт., - секция 3 (галерея) - 12 шт., - секция 4-111 шт., - секция 5-110 шт., - секция 6 (жилая часть) -113 шт., - секция 6 (галерея) - 14 шт., - секция 7-122 шт., - секция 8-122 шт., - секция 9 (жилая часть) -119 шт., - секция 9 (галерея) - 14 шт., - секция 10-158 шт., - секция 11-158 шт., - секция 12 (жилая часть)-119шт., - секция 12 (галерея) - 12 шт., - секция 13-168 шт., - секция 14-143 шт., - ПП1 (пристроенные помещения) - 34 шт., - ПП1 (галерея) - 14 шт., - ПП2 (пристроенные помещения) - 32 шт., - ПП2 (галерея) - 14 шт., - ПП3 (пристроенные помещения)-51 шт., - ПП3 (галерея) - 16 шт., - ПП4 (пристроенные помещения) - 41 шт., - ПП4 (галерея) - 13 шт., - ПП5 (пристроенные помещения)- 37 шт., - ПП5 (галерея) - 13 шт. 1.6 Уточнена расчетная нагрузка на сваю в результате изменения количества свай Было: Расчетная нагрузка на сваю: - секция 1-120 т, - секция 2-120 т, - секция 3-110 т, - секция 4-120 т, - секция 5-120 т - секция 6-110 т, - секция 7-120 т, - секция 8-120 т, - секция 9-110 т, - секция 10-110 т, - секция 11-110 т, - секция 12-110 т, - секция 13-110 т, - секция 14-110 т, - ПШ (пристроенный помещения и галерея) - 70 т, - ПП2 (пристроенный помещения и галерея) - 70 т, - ПП3 (пристроенный помещения и галерея) - 70 т, - ПП4 (пристроенный помещения и галерея) - 70 т, - ПП5 (пристроенный помещения и галерея) - 70 т. Стало: Расчетная нагрузка на сваю: - секция 1-135 т, - секция 2-150 т, - секция 3 (жилая часть)-105 т, - секция 3 (галерея) - 60 т, - секция 4-150 т, - секция 5-135 т - секция 6 (жилая часть)-120 т, - секция 6 (галерея) - 60 т, - секция 7-135 т, - секция 8-135 т, - секция 9 (жилая часть)-120 т, - секция 9 (галерея) - 60 т - секция 10 105 т, -

секция 11-105 т, - секция 12 (жилая часть)-120 т, - секция 12 (галерея) - 60 т, - секция 13-105 т, - секция 14-120 т, - ПП1 (пристроенные помещения)- 70 т, - ПП1 (галерея) - 60 т, - ПП2 (пристроенные помещения)- 70 т, - ПП2 (галерея) - 60 т, - ПП3 (пристроенные помещения)- 60 т, - ПП3 (галерея) - 60 т, - ПП4 (пристроенные помещения)- 60 т, - ПП4 (галерея) - 60 т, - ПП5 (пристроенные помещения)- 70 т, - ПП5 (галерея) - 60 т. 1.7 Изменен класс бетона свай по прочности. Было: Класс бетона свай В25 W8 F150. Стало: Класс бетона свай В30 W8 F150. 1.8 Откорректировано армирование буронабивных свай. Было: Рабочая арматура каркаса железобетонных буронабивных свай по технологии CFA - 012мм, класса А500С по ГОСТ 34028-2016, 6 стержней. Стало: Рабочая арматура каркаса железобетонных буронабивных свай по технологии CFA - 020мм, класса А500С по ГОСТ 34028-2016, 6 стержней. 1.9 Изменен класс бетона плитных ростверков по прочности и по водонепроницаемости. Было: Бетон плитных ростверков класса В25 W8 F150. Стало: Бетон плитных ростверков класса В30 W12 F150. 1.10 Уточнена толщина плитных ростверков. Было: Толщина плитных ростверков под жилые секции дома 600 мм. Стало: Толщина плитного ростверка под галереи составляет 400 мм, толщина плитного ростверка под жилую часть составляет 600 мм с утолщением до 800 мм. Толщина плитной части ростверков под одноэтажными объёмами пристроенных помещений составляет 600 мм с утолщениями до 900мм и осталась без изменений. 1.11 Откорректировано армирование плитных ростверков. Было: Основное армирование нижней и верхней сетки плитного ростверка 0 12мм шаг 200мм, дополнительное армирование в верхней и нижней зонах 0 12, 14, 16мм, арматура класса А500С по ГОСТ 34028-2016. Стало: Основное армирование нижней и верхней сетки плитного ростверка 0 14 шаг 200мм, дополнительное армирование в верхней и нижней зонах 0 10, 12, 14, 16, 20, 22, 25мм, арматура класса А500С по ГОСТ 34028-2016. 1.12 Откорректирован диаметр арматуры и шаг выпусков из плитного ростверка в стены подвала. Было: Выпуски из плитного ростверка в стены подвала 0 12мм, арматура класса А500С по ГОСТ 34028-2016, шаг 300мм. Стало: Выпуски из плитного ростверка в стены подвала 0Ю, 12, 16, 20мм, арматура класса А500С по ГОСТ 34028-2016, шаг 100мм и 200мм. 1.13 Уточнена толщина наружных стен подвала. Было: Толщина наружных стен подвала 200 мм. Стало: Толщина наружных стен подвала 200 мм, 230 мм, 260 мм. 1.14 Уточнена толщина внутренних стен подвала. Было: Толщина внутренних стен подвала 200 мм. Стало: Толщина внутренних стен подвала 200 мм и 250 мм. 1.15 Откорректировано армирование стен подвала. Было: Основное армирование стен подвала 0 12мм, арматура класса А500С по ГОСТ 34028-2016, шаг 300 мм. Стало: Основное армирование стен подвала 0 10, 12, 16мм, арматура класса А500С по ГОСТ 34028-2016, шаг 100 мм и 200мм. 1.16 Изменена марка бетона по морозостойкости плиты перекрытия над подвалом секции 5. Было: Класс бетона плиты перекрытия над подвалом секции 5 - В25 W8 F150. Стало: Класс бетона плиты перекрытия над подвалом секции 5 - В25 W8 F100. 1.17 Откорректировано

армирование плиты перекрытия над подвалом. Было: Основное армирование нижней и верхней сетки плиты перекрытия над подвалом оЮмм, шаг 200мм и дополнительное армирование в верхней и нижней зонах оЮ, 12, 16мм, арматура класса А500С по ГОСТ 34028-2016. Стало: Основное армирование нижней и верхней сетки плиты перекрытия над подвалом о 10мм, шаг 200мм и дополнительное армирование в верхней и нижней зонах о8, 10, 12, 16, 20мм, арматура класса А500С по ГОСТ 34028-2016. 2. Пристроенный объект гаражного назначения (том 28-1-П/20.1-КР2) 2.1 Изменен тип свай и технология изготовления свай пристроенного объекта гаражного назначения. Было: - Сваи - сборные железобетонные сечением 400х400мм по серии 1.011.1.10 выпуск 1. Стало: Тип свай - железобетонные буронабивные по технологии СФА со стволом о450мм. 2.2 Уточнена длина свай по результатам предпроектных испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой. Было: Длина свай Юм. Стало: Длина свай Юми 8.6 м. Абсолютная отметка низа свай +11.030 в БСВ осталась без изменений. 2.3 Уточнено количество свай по результатам предпроектных испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой. Было: Количество свай 293 шт. Стало: Количество свай 232 шт. 2.4 Уточнена расчетная нагрузка на сваю в результате изменения количества свай Было: Расчетная нагрузка на сваю 100т. Стало: Расчетная нагрузка на сваю 135т. 2.5 Изменен класс бетона свай по прочности. Было: Класс бетона свай В25 W8 F150. Стало: Класс бетона свай В30 W8 F150. 2.6 Изменен класс бетона плитных ростверков по прочности. Было: Класс бетона плитных ростверков В25 W8 F150. Стало: Класс бетона плитных ростверков В30 W12 F150. 2.7 Уточнен состав основания под плитный ростверк. Было: Основание под плитный ростверк: - бетонная подготовка В15 — 80 мм; - экструзионный пенополистирол - 50 мм; - щебень фракции 20-40 мм - 120 мм; - дорнит 300 г/кв.м. Стало: Основание под плитный ростверк: - бетонная подготовка В15 - 80 мм; - щебень фракции 20-40 мм - 120 мм; - дорнит 300 г/кв.м. 2.8 Откорректировано армирование стен. Было: Основное армирование стен о 12мм, шаг 300 мм, арматура класса А500С по ГОСТ 34028-2016. Стало: Основное армирование стен о12 и о 16мм, шаг 200 мм, арматура класса А500С по ГОСТ 34028-2016. 2.9 Откорректировано поперечное армирование колонн. Было: Поперечное армирование колонн о10мм, шаг 100мм и 200 мм, арматура класса А240 по ГОСТ 5781-82. Стало: Поперечное армирование колонн оЮмм, шаг 150мм, арматура класса А240 по ГОСТ 5781-82. Все изменения подтверждены соответствующими расчетами. Принятые проектом конструктивные решения не изменяют конструктивную систему здания, не снижают характеристики надежности и конструктивной безопасности объекта

Смета на строительство объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом со встроенными, пристроенными помещениями и пристроенным объектом гаражного назначения по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Пригородный, кадастровый номер земельного участка 78:36:0013262:1152», разработанную ООО «ПКБ Строй-Проект», получившую

положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» от 09.10.2020 № 78-2-1-2-000012-2020; от 30.09.2021 № 78-2-1-2-0011-21 и от 20.10.2021 № 78-2-1-2-061477-2021. Раздел «Схема планировочной организации земельного участка» разработан на основании Градостроительного плана земельного участка № RU7815200034667, зарегистрированного Комитетом по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга от 06.08.2020 № 01-26-3-1131/20; Задания на внесение изменений в проектную документацию объекта; постановления Правительства Санкт-Петербурга от 07.04.2022 № 308 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории, ограниченной Михайловской дор., дор. в Каменку, проектируемой улицей № 3, проектируемой улицей № 2, проектируемой улицей № 1, в Выборгском районе». В раздел «Схема планировочной организации земельного участка» внесены следующие изменения: 1-й этап строительства (том 2.1. шифр: 28-1-П/20–ПЗУ1): - В связи с утверждением проекта планировки с проектом межевания территории, уменьшена площадь озеленения, фактически размещаемого в границах земельного участка 1-го этапа, с 6762 м² до 4734 м², в том числе за счет аннулирования газона на эксплуатируемой кровле. Согласно расчету, требуется 6762 м². Озеленение площадью 2028 м² (30 % от требуемого озеленения) подлежит выносу за границы земельного участка согласно утвержденной документации по планировке территории; - В связи с утверждением проекта планировки с проектом межевания территории, уменьшено количество машино-мест, размещаемых в границах земельного участка 1-го этапа, с 494 машино-мест до 431 машино-места за счет аннулирования двухуровневых и трехуровневых зависимых машино-мест. Количество машино-мест по расчету – 340, в том числе 16 мест для электромобилей и гибридных автомобилей. В границах 1-го этапа строительства размещено 431 машино-место, в том числе: - для обеспечения 1-го этапа - 340 машино-мест: 62 машино-места на открытых автостоянках, 278 машино-мест в объекте гаражного назначения; - для учета во 2-м этапе и 3-м этапах – 91 машино-место: 8 машино-мест на открытых автостоянках, 83 машино-места в объекте гаражного назначения. 2-й этап строительства (том 2.2. шифр: 28-1-П/20–ПЗУ2): - В связи с утверждением проекта планировки с проектом межевания территории, уменьшена площадь озеленения, фактически размещаемого в границах земельного участка 2-го этапа, с 5126 м² до 4095 м², в том числе за счет аннулирования газона на эксплуатируемой кровле 897 м² предусмотрены для обеспечения 3-го этапа. Согласно расчету, требуется 4546 м². Озеленение площадью 1348 м² (30% от требуемого озеленения) подлежит выносу за границы земельного участка согласно утвержденной документации по планировке территории; - В связи с утверждением проекта планировки с проектом межевания территории, уменьшено количество машино-мест, размещаемых в границах земельного участка 2-го этапа, с 97 машино-мест до 50 машино-мест за счет аннулирования двухуровневых и трехуровневых зависимых машино-мест. Количество машино-мест по расчету – 251, в том числе 12 мест для

3

14.09.2022

В части планировочной организации земельных участков

электромобилей и гибридных автомобилей. В границах 2-го этапа строительства размещено 50 машино-мест, а также 83 машино-места в объекте гаражного назначения, ранее учтенные в 1 этапе. 118 машино-мест подлежат выносу на земельный участок № 15 согласно ППТ. 3-й этап строительства (том 2.3. шифр: 28-1-П/20–ПЗУ3): - В связи с утверждением проекта планировки с проектом межевания территории, уменьшена площадь озеленения, фактически размещаемого в границах земельного участка 3-го этапа, с 5592 м² до 3785 м², в том числе за счет аннулирования газона на эксплуатируемой кровле. Ранее предусмотрено в границах 2-го этапа 897 м². Согласно расчету, требуется 6172 м². Озеленение площадью 1490 м² (24% от требуемого озеленения) подлежит выносу за границы земельного участка согласно утвержденной документации по планировке территории; - В связи с утверждением проекта планировки с проектом межевания территории, уменьшено количество машино-мест, размещаемых в границах земельного участка 3-го этапа, с 341 машино-мест до 163 машино-мест за счет аннулирования двухуровневых и трехуровневых зависимых машино-мест. Количество машино-мест по расчету – 341, в том числе 16 мест для электромобилей и гибридных автомобилей. В границах 3-го этапа строительства размещено 341 машино-место. В границах 3-го этапа строительства размещено 163 машино-места, а также 8 машино-мест на открытых автостоянках, ранее учтенные в 1 этапе. 170 машино-мест подлежат выносу на земельный участок № 15 согласно ППТ. 1-й этап строительства (Том 2.1. шифр: 28-1-П/20–ПЗУ1), 2-й этап строительства (Том 2.2. шифр: 28-1-П/20–ПЗУ2), 3-й этап строительства (Том 2.3. шифр: 28-1-П/20–ПЗУ3): - Изменен тип покрытия тротуаров за границей дворовой территории с бетонной плитки на асфальтобетонное покрытие; - Изменена конфигурация площадок для игр, спорта и отдыха, откорректированы покрытия, расположение наружного освещения; - Изменено соотношение площадей типов покрытия внутриворотового проезда для пожарных машин с газона, предназначенного для проезда спецтехники и частично тротуара с плиточным покрытием, преимущественно на тротуар с плиточным покрытием и частично по газону для проезда спецтехники. - Откорректирован «План земляных масс», в том числе «Ведомость объемов земляных масс»; - Откорректированы решения по вертикальной планировке территории, трассы водоотводных лотков; - Откорректирован «Сводный план инженерных сетей» в части трассировки сетей электроснабжения, в том числе в связи с размещением зарядного устройства, сетей бытовой канализации, ливневой канализации, дренажа, водопровода и точки подключения к квартальным сетям. Откорректированы наружные сети связи, освещения. На земельном участке проектом предусмотрено размещение многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями, состоящего из трех корпусов, соединенных между собой одноэтажными пристроенными помещениями и пристроенным объектом гаражного назначения на 361 машино-место; двух БКТП; открытых автостоянок общей вместимостью 283 машино-места; площадок для отдыха взрослых; площадок для игр детей, спортивных площадок; контейнерных

			<p>площадок; стоянок для хранения велосипедного транспорта общей вместимостью 303 места. Количество машино-мест по расчету – 932. Размещено в границах земельного участка – 644. 288 машино-мест подлежат выносу на земельный участок № 15 согласно ППТ. Минимальная площадь озеленения земельного участка по расчету – 17480 м². Размещено в границах земельного участка – 12614 м². 4866 м² (28% от требуемого озеленения) подлежит выносу за границы земельного участка согласно утвержденной документации по планировке территории. В Графическую часть раздела также добавлен новый лист «Схема планировочной организации земельного участка Зеленых насаждений общего пользования на участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1169». В записку внесены уточнения, что работы по озеленению, посадке деревьев и кустарников выполняются в ближайший благоприятный агротехнический период, следующий за моментом ввода объекта в эксплуатацию; работы по монтажу малых архитектурных форм, ограждению территории, ограждению контейнерных площадок, устройству резинового покрытия площадок и верхнего слоя асфальтобетона – по наступлению устойчивых положительных температур в ближайший весенне-летний период после ввода объекта в эксплуатацию.</p>
4	14.09.2022	В части организации строительства	<p>Проект разработан с целью внесения изменений в проектную документацию объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом со встроенными, пристроенными помещениями и пристроенным объектом гаражного назначения по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Пригородный, кадастровый номер земельного участка 78:36:0013262:1152», разработанную ООО «ПКБ Строй-Проект», получившую положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» от 09.10.2020 № 78-2-1-2-000012-2020; от 30.09.2021 № 78-2-1-2-0011-21 и от 20.10.2021 № 78-2-1-2-061477-2021. В раздел «Проект организации строительства» внесены следующие изменения: Выполнена корректировка подъездных дорог к территории участка, подъезд к территории участка строительства осуществляется: - с южной стороны - со стороны дороги на Каменку (временная дорога из сборных железобетонных плит); - с северной стороны - с Михайловской дороги; - с восточной стороны – со стороны Михайловской дороги (проектируемая асфальтобетонная автомобильная дорога (проект шифр: 116-22-АД)). Выполнена корректировка места расположения временного бытового городка: - уточнено расположение централизованного бытового строительного городка, организуется с южной стороны от относительно проектируемого участка; - раздел дополнен схемой размещения централизованного бытового городка для работающих на строительной площадке; - Раздел дополнен схемой проектируемой асфальтобетонной автомобильной дороги (проект 116-22-АД); Выполнена корректировка строительных генеральных планов в части расположения временного централизованного бытового городка и временных дорог на период строительства объекта. В текстовой части уточнено место складирования грунта, песка и кирпичного боя на участке 78:36:0013262:1173 и 78:36:0013262:1174.</p>

5	21.09.2022	Система электроснабжения	<p>Силовое электрооборудование, электроосвещение 1. ГРЩ1,2,3,4,5: Добавлены дополнительные отходящие линии к щитам ЩПН (щит питания дренажных насосов), канальным вентиляторам, шкафам управления крышными, кухонными и квартирными вентиляторами. 2. Добавлена дополнительная отходящая линия на розетки балкона в щиты ЩК для студий, 1 и 2х комнатных квартир. 3. Добавлена дополнительная отходящая линия на розетки балкона в ЩК 2х и 3х комнатных квартир. 4. По стояку в щитах ЩЭ установлены рубильники ВН-99 250А 3и. 5. Добавлены новые потребители в щитах ВРУ-ВП1... ВРУ-ВП5. 6. Улучшена детализация схем щитов ЩР-НП. 7. Внесены изменения в трассировку электрических сетей 8. Добавлены планы электроосвещений типовых этажей в секциях 114. 9. Уточнены схемы щитов ГРЩГ, ЩР-1, ЩРохр, ЩО-1 (гараж). 10. Внесены изменения в плановое положение кабельных линий 0,4кВ наружного освещения и расстановку опор наружного освещения. 11. В соответствии с увеличением нагрузки откорректированы таблицы расчета электрических нагрузок на схемах. Основные показатели электроустановки: Жилой дом I этап: $P_p = 987,0$ кВт (без изменений); II этап: $P_p = 721,0$кВт (ранее - 716,2кВт); III этап: $P_p = 986,0$кВт (без изменений); Итого по всем этапам (I, II и III): $P_p = 2694,0$ кВт (ранее - $P_p = 2689,2$ кВт) Гараж $P_p = 101,02$ кВт (ранее - 91,26 кВт). Наружное освещение В соответствии с заданием на изменение проектной документации в подраздел «Наружное освещение» внесены корректировки в связи с изменениями, внесенными в сводный план инженерных сетей участка и планировочных решений по нему в части планового положения кабельных линий 0,4 кВ наружного освещения и расстановки опор наружного освещения.</p>
			<p>В проектную документацию, согласно заданию на внесение изменений на выполнение разделов проекта, ранее получившего положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр», внесены изменения, в том числе: Раздел 5. Подраздел 2. «Системы водоснабжения и канализации. Внутренние сети жилого дома». 1. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Разводка от этажных коллекторов хвс и гвс предусмотрена вниз от коллектора, далее - под потолком к потребителю. После внесения изменений в проектную документацию: Разводка от этажных коллекторов хвс и гвс предусмотрена вверх от коллектора, далее - под потолком к потребителю. 2. Ранее проектной документацией было предусмотрено: повысительная насосная установка хпв встроенных пристроенных помещений. После внесения изменений в проектную документацию: Подача воды на нужды хвс и гвс встроенных пристроенных помещений обеспечивается гарантированным напором на вводе в здание. 3. Ранее проектной документацией было предусмотрено: отключающая арматура не предусмотрена на ответвлениях к пожарным кранам. После внесения изменений в проектную документацию: Проектом предусмотрена отключающая арматура на ответвлениях к пожарным кранам. 4. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Опуски бытовой канализации от кухонь на 1 этаже не</p>

защищены от срыва гидрозатвора. После внесения изменений в проектную документацию: Проектом предусмотрены вакуум-клапаны на спусках бытовой канализации от кухонь на 1 этаже.

5. Ранее проектной документацией было предусмотрено: высота вытяжной части бытовой канализации над кровлей 100 мм. После внесения изменений в проектную документацию: Проектом предусмотрена высота вытяжной части бытовой канализации над кровлей 200 мм.

6. Ранее проектной документацией было предусмотрено: частичное подключение напорной канализации от приемков подвала к системе К2. После внесения изменений в проектную документацию: Проектом предусмотрено полное подключение напорной канализации от приемков подвала к системе К1.

7. Ранее проектной документацией было предусмотрено: подпитка в ИТП встроенно-пристроенных помещений не предусмотрена. После внесения изменений в проектную документацию: предусмотрена подпитка в ИТП встроенно-пристроенных помещений.

8. Ранее проектной документацией было предусмотрено: прокладка магистралей дождевой канализации с уклоном 0,02. После внесения изменений в проектную документацию: предусмотрена прокладка магистралей дождевой канализации с уклоном 0,005.

9. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Проектом предусмотрена разводка труб хв и гве от коллектора до квартиры из полипропиленовых армированных труб по ГОСТ 32415-2013. После внесения изменений в проектную документацию: предусмотрена разводка труб хв и гве от коллектора до квартиры из труб из сшитого полиэтилена РЕХ.

10. Ранее проектной документацией было предусмотрено: В местах пресечения наружных стен (для поливочных кранов) предусматриваются участки груб из стальных. После внесения изменений в проектную документацию: В местах пресечения наружных стен (для поливочных кранов) предусматриваются участки труб из стальных 3 водогазопроводных труб ГОСТ 3262-75 электросварных оцинкованных труб по ГОСТ 10704-91

11. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Проектом предусмотрено пожаротушение с помощью пожарных кранов диаметром 50 мм, длиной рукава 20 м, диаметром sprыска наконечника пожарного ствола 13 мм и напором у ПК 13 м. После внесения изменений в проектную документацию: предусмотрено пожаротушение с помощью пожарных кранов диаметром 50 мм, длиной рукава 20 м, диаметром sprыска наконечника пожарного ствола 16 мм и напором у ПК 10 м.

12. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Проектом предусмотрен расход тепла в соответствии с делением на этапы: 1 этап секции «1-5», 2 этап секции «6- 9», 3 этап секции «10-14». После внесения изменений в проектную документацию: предусмотрен расход тепла в соответствии с делением на ИТП: ИТП1.1 секции «1-2», ИТП1.2 «3-4-5», ИТП 2.1 «7-8», ИТП2.2 «6, 9», ИТП3.1 «10, 1 1», ИТП3.2 «12-13-14».

13. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Проектом предусмотрена труба полипропиленовая канализационная ТУ 4926-005-41989945 для стояков, магистральных и разводящих сетей После внесения изменений в проектную документацию: предусмотрена труба полипропиленовая канализационная по ГОСТ 32414-2013

для стояков, магистральных и разводящих сетей Раздел 5. Подраздел 2. «Системы водоснабжения и канализации. Внутренние сети гаража» 28-1-П/20.1-ВК.2 1. Было: Проектом предусмотрены вводы водопровода на отм. оси -2,250. После внесения изменений в проектную документацию: предусмотрены вводы водопровода на отм. оси -2,150 2. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Проектом предусмотрен отдельный счетчик хвс на нужды с/у охраны. После внесения изменений в проектную документацию: предусмотрена отключающая арматура на вводе в помещение с/у охраны. 3. Ранее проектной документацией было предусмотрено: На принципиальных схемах не предусмотрена подпитка системы ЛИТ. После внесения изменений в проектную документацию: предусмотрена подпитка системы АПТ. 4. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Проектом не предусмотрена изоляция системы 1<2. После внесения изменений в проектную документацию: предусмотрена изоляция системы К2. 5. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Проектом не предусмотрена система очистки стоков на въезде в гараж. После внесения изменений в проектную документацию: предусмотрена система очистки стоков на въезде в гараж (пескоуловитель) 6. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Диаметр sprыска наконечника пожарного ствола 16 мм После внесения изменений в проектную документацию: Диаметр sprыска наконечника пожарного ствола 19 мм 7. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Материал трубопровода внутренней канализации был принят по ТУ 4926-005- 41989945; После внесения изменений в проектную документацию: Материал трубопровода внутренней канализации принят по ГОСТ .32414-2013

Раздел 5. Подраздел 2. «Наружные сети водоснабжения и водоотведения» Внесены следующие изменения: - Внесены изменения в балансовые таблицы по водопотреблению и водоотведению, в описание материалов и диаметров трубопроводов, расчетные расходы ливневой канализации и дренажа в сводном плане сетей водоснабжения, хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, дренажа. М1:500. Расход водопотребления на 1 этап строительства - 800,93 м3/сут Расход хозяйственно-бытовой канализации на 1 этап строительства - 731,04 м3/сут Расход ливневой канализации на 1 этап строительства - 28,52 м3/сут Расход дренажа на 1 этап строительства - 3,78 л/с. Сети водоснабжения. Изменение трассировки сетей на плане сетей водоснабжения. М1 :500 Водопроводные сети выполнены из полиэтиленовых труб диаметром, 315х18.7мм, водопроводные вводы диаметром 110х6,6мм по ГОСТ 18599-2001 Сети хозяйственно-бытовой канализации. Изменение трассировки сети, местоположения вводов в здания на Плане сетей хозяйственно-бытовой канализации, М1:500 Сети хозяйственно-бытовой канализации выполняются из полипропиленовых труб ПП SN8 и SN16 диаметром 6160/139, 6285/250, по ГОСТ Р 54475-2011. Выпуска из зданий выполняются из ПЭ труб диаметрами 6110, 6160мм по ГОСТ 18599-2001. Изменена точка подключения к сетям ГУП «Водоканал СПб» на Михайловской дороге - Точка подключения колодец К27 над котельной. Сети ливневой канализации. Изменение трассировки

6

21.09.2022

Система
водоснабжения,
водоотведения

сети, диаметров отдельных участков сети, местоположения и количества выпусков из зданий, количества колодцев на плане сетей ливневой канализации. М1:500. Сети ливневой канализации выполняются из полипропиленовых труб ПП SN8 и SN16 диаметром d 160/139, 6225/200мм, d250/218, d315/275, d400/343, d630/575, d925/800мм, d1 145/1000мм НО ГОСТ Р 54475-201 1. Выпуска из зданий выполняются из ПЭ труб диаметрами d1 10, d 160мм по ГОСТ 18599-2001. Увеличен диаметр сети на участке ливневой канализации от Кл94а до Кл19 диаметром 315 и 400 мм. На сети ливневой канализации исключен участок трасы между колодцами Кл12 и Кл 13. Сети дренажа. Изменение трассировки сети, диаметра сети, точек подключения к сети ливневой канализации. Подключения дренажа к сетям ливневой канализации выполняются с устройством ДПС. Количество точек подключений прифундаментного дренажа к сетям ливневой канализации увеличено до 8 подключений. Раздел 5: Подраздел 2. «Локальные очистные сооружения» Полностью изменена технология очистки поверхностных ливневых сточных вод. Внесены изменения в описание технологии очистки, подбор оборудования, расчет аккумулирующего резервуара, КИС, описание песколовки, системы взмучивания осадка в резервуаре, тонкослойный отстойник, узел осветления фильтров, узел сорбционных фильтров, узел ультрафиолетового обеззараживания, обработка флоакулянтном, обеззараживание флотошлама. Добавлено описание узла учета сточных вод, обоснования по подбору фильтров. Выполнен расчет стеклопластиковых ёмкостей на всплытие, напора насосов на выпуск в водный объект, расчет переливного патрубка, в том числе: Сброс поверхностных сточных вод с кровли и прилегающей территории общим расходом 1081 л/с, предусматривается в проектируемые внутриплощадочные сети ливневой канализации с дальнейшим поступлением в аккумулирующую емкость и далее на Локальные очистные сооружения (ЛОС). Трубопроводы прокладываются открытым способом в траншее. Глубина заложения трубопроводов ливневой канализации от 1,50 м до 6,0 м. При проектировании наружных сетей предусматривается соблюдение охранной зоны между канализационными и проектируемыми сетями, а также фундаментами зданий и сооружений по СП 42.13330.2016. Все сети канализации запроектированы из безнапорных гофрированных ПП труб Икапласт SN8 (глубина менее 3,0 м) и SN16 (глубина более 3,0 м) по ГОСТ Р 54475-2011, напорных ПЭ труб SDR17 по ГОСТ 18599-2001, колодцы применяются из сборных железобетонных элементов по ГОСТ 8020-2016. На проектируемых колодцах устанавливаются люки: чугунный тип Т(С-250)В ГОСТ3634-99 Материалы применяемых в проекте трубопроводов и арматуры устойчивы к агрессивным воздействиям грунтов и грунтовых вод. Защита ж/б элементов канализационной сети предусматривается с помощью обмазочной битумной гидроизоляции в два слоя, согласно типовому альбому ТП 902-09-22.84. Основание под трубы запроектировано песчаное 11=0.2м, обратная засыпка груб выполнена песком полностью до подошвы благоустройства. Сбор и, по

необходимости, очистка сточных вод производится с территории водосбора площадью 496020 м², в соответствии с заданием на проектирование, в проекте предусматривается сброс поверхностных вод с прилегающей территории в ливневую внутривоздушную сеть канализации с дальнейшей очисткой на ЛОС и отводом в ручей Ржавый. - Расчетный расход дождевых сточных вод составил 1071.76 л/с. - Объем дождевого стока от расчетного дождя - 1486.64 м³. Согласно пункту 7.8.3 СП 32.13330.2018 полезный (рабочий) объем аккумулирующего резервуара для регулирования (в том числе вторичного) дождевого стока и последующего отведения его на сооружения глубокой очистки должен быть не менее объема дождевого стока СП 32.13330.2018 от расчетного дождя, рассчитанного по формуле: $W_{оп} = 2250,0$ м³. Таким образом, объем аккумулирующего резервуара должен быть не менее 2550 м³. Для усреднения и минимизирования полного расхода, принимается регулирующая аккумулирующая емкость полезным объемом 2880 м³.

Аккумулирующая емкость предусматривается полузаглубленного обвалованного типа размером 32х15х6,0м. Согласно «Рекомендаций по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», для усреднения и расхода ливневых сточных вод, принимается аккумулирующий резервуар. Очистка ливневого стока всего объема аккумулирующего резервуара - не более чем за 72 часа. При объеме резервуара 1570 м³ необходимое количество стоков, отправляемое на очистку, составит $1570/72/3,6 = 6,0$ л/с. Принимается расчетный расход локальных очистных сооружений бл/с. На ЛОС одновременно будет поступать 6 л/с. Работа локальных очистных сооружений предусмотрена в соответствии с технологической схемой: 1. Распределительный колодец. В распределительном колодце происходит разделение стоков - весь сток в расчетном объеме 1072 л/с отправляется по трубопроводу 926 мм в колодец с шиберной задвижкой Кр1. При превышении расчетного расхода дождевых сточных вод выше нормативного предусматривается аварийный сброс по трубопроводу 315 мм объемом 80 л/с в аккумулирующую емкость в отсек очищенных стоков, откуда условно чистые стоки направляются во внеплощадочную сеть до точки сброса в ручей Ржавый. 2. Колодец с шиберной задвижкой. В колодце Кр1 устанавливается шиберная задвижка ду800мм для возможности отключения поступления стоков в КНС. Установка шиберного затвора с электроприводом, выведенным на поверхность земли, предусмотрена для регулирования подачи сточных вод в КНС. Данный шиберный затвор устанавливается в отдельном стеклопластиковом колодце перед КНС (по ходу движения жидкости). 3. Канализационная насосная станция Ливневые сточные воды в объеме 1071,76 л/с или 3600м³/час поступают в проектируемую КНС. КНС рассчитана на общий расход 3600 м³/час. Из КНС стоки по трем напорным трубопроводам ПЭ 100 SDR17 560 мм протяженностью от 15 до 22 м поступают в аккумулирующую емкость в отсек песколовки. Часовая производительность ливневых сточных вод, поступающая в КНС равна 3600 м³/час. Напорные

трубопроводы из КНС приняты диаметром 560 мм, и при производительности в 1800 м³/ч в каждом из трёх, скорость в них составит 1 м/с. В КНС предусмотрены к установке 4 насосных агрегата, с рабочей схемой 4+0 (4 рабочих 0 резервный, так же предусматривается 2 насосных агрегата на склад) производительностью 450 м³/час каждый. Корпус КНС представляет собой цилиндрический резервуар из армированного стекловолокном двухкомпонентного полимера. Внутренний диаметр 4,0 м, глубина от поверхности земли до дна составляет 10,10 м. Предполагается горловина, возвышающаяся над уровнем земли на 300 мм. В КНС устанавливаются насосы ANTARUS НК2-300-11-800-37 (4 рабочих 0 резервный и 2 на склад). На выходе из КНС предусмотрено три напорных патрубка DN300 с установленными фланцами Ду300 для присоединения к напорным трубопроводам. В корпусе КНС заводской готовности монтируются: Четыре напорных трубопровода, снаружи фланцы, включая системы автоматического соединения (устройство погружного монтажа, из чугуна), рама под насос из нержавеющей стали, рассчитанная на установку трех насосных агрегатов, шаровые обратные клапаны (по одному на каждом трубопроводе, материал чугун), задвижки (по одной на каждом трубопроводе, материал чугун. В том числе и для переключения между напорными трубопроводами), трубы из нержавеющей стали AISI 304; Системы скользящих труб (направляющие) для удобного монтажа/демонтажа насосных агрегатов из нержавеющей стали AISI 304; Патрубок для подводящего трубопровода D 926/800; Датчиков уровня сточных вод (для обеспечения автоматической работы станции); Лестница из нержавеющей стали; Люк из нержавеющей стали; Подъемная площадка обслуживания, комбинированная (рама площадки нерж, сталь AISI 304, сама опрокидывающаяся площадка - стеклопластик, рассчитанный на 200 кг. нагрузки); Патрубок для кабельных трасс; Вентиляционный патрубок DN 100. Три напорных патрубка DN 300. Сточные воды по подводящему коллектору попадают в нижнюю приемную часть КНС (приемный резервуар), на дне которого установлены погружные насосные агрегаты в количестве 4 шт. Насосные агрегаты установлены на пьедесталах, имеющих узел крепления с герметичной прокладкой для подачи сточных вод под давлением в напорный трубопровод, а также направляющие трубы для подъема и опускания насосных агрегатов в случае необходимости их технического обслуживания. Дно приемного резервуара имеет уклон $i=0.01$ к погружным насосам. Принятые насосные агрегаты не имеют рубашки охлаждения, поэтому всегда погружены в воду на высоту (согласно рекомендациям производителя) 1,77 м от дна корпуса (с учетом рамы для насосов 0,3 м.). Установка насосов - на крепежных рамах из нержавеющей стали AISI30. Внутри КИС установлены направляющие из нержавеющей стали для монтажа/демонтажа насосного оборудования Система напорных трубопроводов внутри КИС монтируется из труб стальных нержавеющей AISI304 DN300. На напорных трубопроводах внутри КНС монтируется комплект запорно-регулирующей арматуры: чугунный шаровый обратный клапан и чугунная клиновидная задвижка марки DN300, байпас DN300

(для возможности переключения/выбора ветки напорного трубопровода). Также в КНС предусмотрен датчик проникновения для предотвращения несанкционированного нахождения посторонних лиц в корпусе насосной станции. Грузоподъемность площадки обслуживания и лестницы в корпусе КНС не менее 200 кг. Для откидных крышек площадки обслуживания предусмотрены цепи из нержавеющей стали AISI304. Для предотвращения проникновения неприятных запахов из корпуса КНС в окружающую среду предусмотрена установка вентилятора и адсорбционных фильтров в систему вентиляции. На выходе из КНС на напорных патрубках предусматриваются офланцованные патрубки DN500, для фланцевого подсоединения к ПЭ трубе. На днище канализационной насосной станции устанавливаются основания с автоматическими трубными муфтами и отводами, в которых монтируются вертикальные направляющие из нержавеющей стали AISI 304, закрепляемыми верхними кронштейнами. От КНС стоки отводятся по четырем напорным коллекторам диаметром 355 мм. Диаметры напорных трубопроводов приняты в соответствии техническим заданием для производительности насосов и допустимыми скоростями движения сточных вод на полное развитие. В КНС устанавливается 5 поплавковых выключателя и 1 гидростатический датчик уровня. Работа насосной станции осуществляется по показателям гидростатического датчика, установленного в КНС, шкаф управления переключается на работу по поплавковым переключателям. Газоанализатор для контроля недостаточного или избыточного содержания газов: O₂, CH₄, NH₃, H₂S, CO проектом предусматривается применение газоанализатора Хоббит-Т. Предназначен для контроля недостаточного или избыточного содержания кислорода, опасной загазованности горючими или токсичными газами в воздухе рабочей зоны. Вентилятор Переносной вентилятор ВСП500 предназначен для подачи воздуха в водопроводные, канализационные, теплофикационные и кабельные колодцы и камеры в режиме приточной вентиляции. Предусматривается применение вентилятора перед спуском в КНС, ЛОС и колодцы. Аккумулирующий резервуар. Для усреднения ливневых сточных вод и возможности очистки стока малым расходом предусмотрен аккумулирующий резервуар полезным объемом 2080 м³. Для аккумулирования условно чистых стоков предусмотрен отсек резервуара 800 м³. Из КИС вода подается в резервуар-усреднитель. Объем резервуара принимается из объема дождевого стока с учетом унификации изделий - 2880 м³. В резервуар встраивается горизонтальная песколовка объемом 250 м³. В резервуаре предусмотрена горизонтальная песколовка. Первичное отделение песка из поверхностного стока осуществляется в горизонтальной песколовке, установленной на входе в резервуар. В горизонтальной песколовке скорость движения воды снижается и под действием силы тяжести происходит выпадение крупных взвешенных частиц. После прохождения песколовки вода попадает в резервуар - усреднитель. По мере накопления песка производят его выгрузку. Для откачки песка из песколовки применяем насос ANTARUS НК2-50-10-10- 0,75. Горизонтальная песколовка состоит из рабочей части, где движется поток, и

осадочной, назначение которой - собирать и хранить выпавший песок до его удаления. В соответствии с расчетом, в резервуар предусматривается песколовка с размерами 8,4 м в длину и 5,25 м в ширину. Из песколовки песок подается в уплотнители песка, где производится его обезвоживание. В песколовке предусматривается: - насос откачки выпавшего осадка; - скребки для перемещения осадка. Для подъема и опускания корзины применяется стационарный механический подъемник, установленный над каждой песколовкой. Из уплотнителя осадка песок выгружается и вывозится на полигон ТБО на утилизацию, на выходе из уплотнительного

контейнера влажность песка будет составлять 60%.
В проектную документацию, согласно заданию на внесение изменений на выполнение разделов проекта, ранее получившего положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр», внесены изменения, в том числе: Раздел 5. Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети». Том 5.4. / «Отопление и вентиляция. Внутренние сети жилого дома». 1. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Разводящие трубопроводы по помещениям выполняются из металлопластиковых труб в гофрированных защитных трубах. После внесения изменений в проектную документацию: Разводящие трубопроводы по помещениям выполняются из сшитого полиэтилена РЕХ-а в гофрированных защитных трубах. Согласно заданию на проектирование. 2. Ранее проектной документацией было предусмотрено: В жилом здании, согласно техническому заданию, проектируется приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Система вентиляции собирается из вентиляционных блоков по схеме с общим вертикальным сборным каналом и поэтажными спутниками. Спутники проходят вертикально параллельно сборному каналу и присоединяются к нему через этаж на 0,3 м ниже отверстия для вытяжного устройства. К сборному каналу на каждом этаже присоединяется одна квартира. Для повышения аэродинамической устойчивости системы (за счет увеличения аэродинамического сопротивления входу воздуха в спутник) входной участок спутника выполнен в виде конфузора. Спутники присоединены к вертикальному сборному каналу через диффузор. Сборный канал выведен на кровлю. На кровлю поступает воздух со всех квартир. Из сборной шахты на кровле воздух удаляется в атмосферу через вытяжную крышную установку. После внесения изменений в проектную документацию: В жилом здании, согласно техническому заданию, проектируется приточная вентиляция с естественным побуждением и вытяжная механическая вентиляция. Удаление воздуха осуществляется через сборные вентиляционные каналы. На спутниках при подключении к основному сборному каналу предусмотрена установка ручных регулируемых клапанов. Сборные вертикальные каналы на последнем жилом этаже объединяются в 2-3 системы в пространстве увеличенного по высоте коридора. Вытяжные вентиляционные установки располагаются на кровле жилого дома. Проектом предусмотрена установка вытяжных вентиляционных установок над помещениями межквартирных коридоров. 3. Ранее проектной

7

21.09.2022

Отопление, вентиляция
и кондиционирование
воздуха, тепловые сети

документацией в системах подпора предусматривалась установка обратных клапанов перед вентиляторами. После внесения изменений в проектную документацию в системах подпора предусматривается установка противопожарных клапанов перед вентиляторами. 4. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Вентилятор дымоудаления устанавливается над шахтой на специальную обстройку, выполненную из строительных конструкций. В системах дымоудаления предусматривается установка обратных клапанов перед вентиляторами. После внесения изменений в проектную документацию: Вентилятор дымоудаления устанавливается на опорную подушку. Том 5.4.2 «Отопление и вентиляция. Внутренние сети гаража». 1 Ранее проектной документацией было предусмотрено удаление воздуха из помещений хранения автотранспорта механической системой В 1.1, В 1.2, В2. После внесения изменений в проектную документацию удаление воздуха из помещений хранения автотранспорта предусматривается механической системой В1, В2. 2. Ранее проектной документацией было предусмотрено: В системе подпора воздуха в лифтовую шахту вентилятор устанавливается непосредственно над шахтой лифта на специальную обстройку, выполненную из строительных конструкций. После внесения изменений в проектную документацию: В системе подпора предусматривается установка обратного клапана перед вентилятором. В системе подпора воздуха в лифтовую шахту вентилятор устанавливается непосредственно над шахтой лифта на специальную обстройку, выполненную из строительных конструкций. В системе подпора предусматривается установка противопожарного клапана перед вентилятором. 3. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Воздуховоды от выхода на кровлю до клапанов вытяжных установок подлежат изоляции огнезадерживающей минераловатными плитами ROCKWOOL с покрытием алюминиевой фольгой. После внесения изменений в проектную документацию: Воздуховоды от выхода на кровлю до клапанов вытяжных установок подлежат изоляции огнезадерживающей минераловатными плитами ROCKWOOL с покрытием алюминиевой фольгой или аналог, согласно заданию на проектирование. 4. Ранее проектной документацией был предусмотрен встроенный резервный двигатель для систем В 1.1, В 1.2, В2. После внесения изменений в проектную документацию предусматривается встроенный резервный двигатель для систем В1, В2. Том 5.4.4 «Наружные тепловые сети». 1. Получены новые Технические условия РУП «ТЭК СПб» подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения от 18.08.2022 № 22-05/001314. 2. Откорректирован гидравлический расчет в соответствии с разработанными паспортами систем теплоснабжения. Тепловые нагрузки в соответствии с разработанными паспортами систем теплоснабжения 6,626 Гкал/час (Отопление - 4,322; ГВС ср.час./макс.час - 0,735/2,304 Гкал/час), в том числе: 1 этап. Секции 1, 2, 3, 4, 5 - 2,416 Гкал/час (Отопление - 1,591; ГВС ср.час./макс.час - 0,269/0,825 Гкал/час); 2 этап. Секции 6, 7, 8, 9 - 1,795 Гкал/час (Отопление - 1,140; ГВС ср.час./макс.час - 0,198/0,655 Гкал/час); 3 этап. Секции 10, 11, 12, 13, 14 - 2,415 Гкал/час (Отопление - 1,591; ГВС ср.час./макс.час -

0,268/0,824Гкал/час). Внесенные в проектную документацию изменения полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения. Том 5.4.3 «Индивидуальный тепловой пункт».

1. Получены новые Технические условия ГУП «ТЭК СПб» подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения от 18.08.2022 № 22-05/001314. 2. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Давление в точке подключения P1 = 90,0 м.вод.ст. P2 = 50,0 м.вод.ст. в соответствии с гидравлическим расчетом. После внесения изменений в проектную документацию: Давление в точке подключения P1 = 58,77 м.вод.ст. P2 = 31,23 м.вод.ст. в соответствии с гидравлическим расчетом. 3. Изменены тепловые нагрузки по всем системам теплоснабжения во всех ИТП. Тепловые нагрузки в соответствии с разработанными паспортами систем теплоснабжения 6,626 Гкал/час (Отопление - 4,322; ГВС ср.час./макс.час - 0,735/2,304 Гкал/час), в том числе: 1 этап. Секции 1, 2, 3, 4, 5 - 2,416 Гкал/час (Отопление - 1,591; ГВС ср.час./макс.час - 0,269/0,825 Гкал/час); 2 этап. Секции 6, 7, 8, 9 - 1,795 Гкал/час (Отопление - 1,140; ГВС ср.час./макс.час - 0,198/0,655 Гкал/час); 3 этап. Секции 10, 11, 12, 13, 14 - 2,415 Гкал/час (Отопление - 1,591; ГВС ср.час./макс.час - 0,268/0,824Гкал/час). 4. Изменено оборудование и диаметры трубопроводов систем теплоснабжения. 5. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Принципиальная схема ИТП 1.1 ж.ч.: установлен регулятор давления на вводе, а также регуляторы перепада давлений на системах отопления и ГВС. После внесения изменений в проектную документацию: Принципиальная схема ИТП 1.1 ж.ч.исключены регуляторы перепада давления из системы отопления и ГВС, применен один общий регулятор на вводе. Исключен регулятор давления на вводе. 6. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Принципиальная схема ИТП 1.2 ж.ч.: установлен регулятор давления на вводе, а также регуляторы перепада давлений на системах отопления и ГВС. После внесения изменений в проектную документацию: Принципиальная схема ИТП 1.2 ж.ч.: исключены регуляторы перепада давления из системы отопления и ГВС, применен один общий регулятор на вводе. Исключен регулятор давления на вводе. 7. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Принципиальная схема ИТП 1.3 в.ч.: установлен комбинированный регулирующий клапан, регулятор давления на вводе. Сброс системы осуществлен в расширительный бак. Применен одинарный циркуляционный насос. После внесения изменений в проектную документацию: Принципиальная схема ИТП 1.3 в.ч.: комбинированный регулирующий клапан заменен на двухходовой регулирующий клапан. Исключен регулятор давления на вводе, установлен регулятор перепада давлений. Сброс в расширительный бак заменен на линию сброса в тепловую сеть. Одинарный циркуляционный насос заменен на сдвоенный. 8. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Принципиальная схема ИТП 2.1 ж.ч., 2.2 ж.ч., 3.1 ж.ч., 3.2 ж.ч.: установлен регулятор давления на вводе. После внесения изменений в проектную документацию: Принципиальная схема ИТП 2.1 ж.ч., 2.2 ж.ч., 3.1 ж.ч., 3.2 ж.ч. Исключен регулятор давления на

вводе. 9. Ранее проектной документацией было предусмотрено: Принципиальная схема ИТП 2.3 в.ч., 3.3 в.ч.: установлен комбинированный регулирующий клапан, регулятор давления на вводе. Применен одинарный циркуляционный насос. После внесения изменений в проектную документацию: Принципиальная схема ИТП 2.3 в.ч, 3.3 в.ч.: комбинированный регулирующий клапан заменен на двухходовой регулирующий клапан. Исключен регулятор давления на вводе, установлен регулятор перепада давлений. Одинарный циркуляционный насос заменен на

двухходовой.
В соответствии с заданием на изменение проектной документации в подраздел «Сети связи» вносятся следующие изменения: Гараж, МКД: 1. Произведена замена оператора связи ПАО «Ростелеком» на ООО «Невалинк». Присоединение МКД к телефонной сети общего пользования, сети Интернет, междугородней и международной телефонным сетям осуществляется в соответствии с техническими условиями ООО «Невалинк» от 31.03.2021 № 11-31-03-21, № 13-31-03-21 на организацию сетей связи и подключение к существующим сетям связи. Для присоединения к сетям связи используется оптическая муфта в ближайшей зеленой зоне от границы участка. Осуществляется объектовая СКС строится по технологии «иерархическая звезда» на оборудовании cat5e. Проектом предусматривается размещение основного (УТШ) и вспомогательного узлов, между которыми прокладывается магистральная оптическая линия. Размещение основного узла УТШ предусматривается в подвале секции 3 в помещении связевой (пом. 15). Прокладка кабелей до квартир и встроенные арендные помещения не выполняется и производится на этапе эксплуатации по заявке абонентов. В помещении дежурно-диспетчерских служб устанавливается VoIP шлюз для подключения стационарных телефонных аппаратов. Подключение СКТСО к РАСЦО СПб производится через IP-VPN канал оператора связи «Невалинк», имеющего стык с ГУП «АТС Смольного» в соответствии с письмом № 22/02- 00716 от 24.02.2022. Физическая точка подключения - оборудование СПб ГУП «АТС Смольного» по адресу: пр Просвещения, 36/141 (СПб ГБУ ЦДБ им. Н.А. Внукова), в соответствии с техническими условиями Санкт-Петербургского Государственного Унитарного Предприятия «Автоматическая телефонная станция Смольного» от 24.02.2022 № 22/02-00716. Оператор связи обязуется обеспечить доставку сигнала сигнала РАСЦО от точки присоединения до объекта по ВОЛС. 2. Аналоговая система видеонаблюдения заменена на IP систему; 3. В систему управления движением добавлены светоуказатели, указывающие направление движения автотранспорта, односекционные светодиодные светофоры; 4. Добавлена диспетчеризация зон безопасности МГН; 5. В системе диспетчеризации увеличено количество контролируемых приемков, добавлен контроль щитов управления вентиляцией. МКД: 6. Специализированный комплекс технических средств оповещения: установлена стойка СГС-22-МЕ900В (ранее - СГС-22-МЕ300В), увеличено количество оповещателей; 7. Изменена конфигурация ЛВС системы охранного видеонаблюдения (в секциях 1-

8

21.09.2022

Сети связи

			<p>14 применены коммутаторы на 24 порта, ранее - 48 портов). 8. Из проекта исключены дымовые пожарные извещатели, управления инженерными системами, системами противопожарной защиты, СОУЭ осуществляется по сигналу от системы АУИТ. 9. Для контроля и управления СОУЭ добавлены устройства «УК-Д (04)», «УК-Д (05)» и УКЛСиП(РП). 10. Добавлены световые оповещатели, указывающие направление движения, табло «Зона безопасности МГН», табло «Пожарный кран», табло «Подключение пожарной техники», оповещатель световой стробоскопический. 11. Заменены звуковые оповещатели «МАЯК-24-ЗМ» на «ПКИ-2 (Иволга)». 12. Увеличено до 5 штук количество узлов управления «Спринт» системы АУИТ (ранее — 2 узла управления). Система управления насосной станцией АПТ, компрессорными установками приведена в соответствие с новой технологией. 13. Произведена замена распылителей СВ80-ПВо0,07-1<1/2/P68.ВЗ- "Аква-Гефест" на распылители CBSO-ПВо 0,13 - R Уг / P 57. В2 - «Аква-Гефест». Откорректирован гидравлический расчет. Произведена замена насосной станции. Монтаж окончного оборудования систем и проведение пуско-наладочных работ систем телефонизации, проводного вещания, контроля и управления доступом, коллективного телеприема, охранного телевидения осуществляется после ввода объекта в эксплуатацию, и до передачи объекта участникам долевого строительства.</p>
9	26.10.2022	Схема планировочной организации земельного участка	<p>В раздел «Схема планировочной организации земельного участка» внесены следующие изменения: - текстовая часть дополнена информацией: - устройство зарядных станций выполняется после ввода объекта в эксплуатацию оператором, обеспечено технической возможностью подключения к сетям электроснабжения; - нанесение разметки выполняется после ввода объекта в эксплуатацию; - монтаж опор освещения выполняется после ввода объекта в эксплуатацию.</p>
10	26.10.2022	Пояснительная записка	<p>- Пояснительная записка дополнена заданиями на внесение изменений. - Актуализирован перечень технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. - Уточнены сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, воде и электрической энергии. - Раздел дополнен Заключением № 34-08.22 от 08.08.22 выданным федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева «Научно-исследовательский институт перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности (НИИПИ)».</p>
			<p>- В конструкции материалов на фасадах: СФТК с отделкой клинкерной плиткой заменен на СФТК со слоем из тонкослойной штукатурки толщиной 6-8 мм. На высоту 2,5 м от земли – в антивандальном исполнении. - Изменена конструкция наружной стены здания гаража: вместо</p>

сэндвич-панелей и металлокассет предусмотрен навесной вентилируемый фасад с облицовкой металлическим профлистом. - В Секции 2 на 1 этаже во встроенном помещении № 25 запроектирован кабинет № 25.1; пристроенные помещения №№ 2.1-2.3 объединены в помещение № 2.1. - В части помещений изменена конструкция полов: - индивидуальные кладовые, кабельные, водомерный узел, помещение щитов ППУ, помещение уборочного инвентаря: покрытие полов – пропитка полимерным составом типа Литурин или аналог; стяжка - фиброцементная М150 толщиной 40 мм; железобетонная плита, вместо: покрытие – пропитка литиевополимерным составом типа Протексил, стяжка - фиброцементная М150 толщиной 40 мм; железобетонная плита; - водомерный узел, помещение насосной станции, ИТП: покрытие полов - пропитка бетонной поверхности ПВХ составом; стяжка - фиброцементная М150 по уклону 1% толщиной 40-85 мм; экструдированный пенополистирол толщиной 50 мм, по периметру - акустический шов из сжимаемой МВП толщиной 50 мм, железобетонная плита, вместо: покрытие полов - технический керамогранит толщиной 8 мм; стяжка – фибро-цементная М150 по уклону 1% толщиной 40-85 мм; экструдированный пенополистирол толщиной 50 мм, по периметру - акустический шов из сжимаемой МВП толщиной 50 мм; гидроизоляция обмазочная эластичная полимерная толщиной 2 мм; железобетонная плита. - Изменена конструкция пола внутренней ramпы гаража Г1: покрытие – топпинг (упрочнитель) на основе корунда, бетонная стяжка В30 толщиной 60 мм; основание – монолитная железобетонная плита, вместо: покрытие – смесь Альфапол ВБ 40 (НГ) толщиной 40 мм; основание - монолитная железобетонная плита. - На лоджиях, в светопрозрачных фасадных конструкциях, алюминиевые профили типа ВС «Авангард» или аналоги (Алютех, Татпроф) заменены на алюминиевые профили производства СИАЛ, система КП40, или аналоги. Створки не изменены - раздвижные. Монтаж ограждения выполняется после ввода объекта в эксплуатацию, до передачи участникам долевого строительства. - Для помещений квартир, для оконных и балконных блоков, выходящих на застекленные лоджии, двухкамерные стеклопакеты заменены на однокамерные стеклопакеты. - Изменена конструкция кровли пристроенных помещений: вместо кровли инверсионной озелененной с растительным слоем (газон) запроектирована плоская традиционная, совмещенная с верхним покрытием из 2-х слоев гидроизоляции. - Кровля на жилых секциях запроектирована 2 типов (вместо одного типа): - 2 слоя гидроизоляции: Техноэласт ЭКП толщиной 4,2 мм, Унифлекс Стандарт ЭПП толщиной 2,8 мм по огрунтовке битумным праймером, по армированной цементно-песчаной стяжке толщиной 40 мм, полиэтиленовой пленке (разделительный слой) 200 мкм, двум слоям теплоизоляции (верхний слой – плиты Технориф В60 (или аналог) толщиной 40 мм, нижний слой – плиты Технориф Н45 (или аналог) толщиной 150 мм), уклонообразующему слою керамзита стабилизированного цементным молоком толщиной от 30 мм до 180 мм, слою пароизоляции Бикроэласт толщиной 2,8 мм, огрунтовке битумным праймером ТН N01 (или аналог) и монолитной железобетонной плите

11 26.10.2022 Архитектурные решения

покрытия; - на повышенной части кровли и над лестничной клеткой: 2 слоя гидроизоляции - Техноэласт ЭКП толщиной 4,2 мм, Унифлекс Стандарт ЭПП толщиной 2,8 мм по огрунтовке битумным праймером, по уклонообразующей армированной цементно-песчаной стяжке толщиной от 40 мм, полиэтиленовой пленке (разделительный слой) 200 мкм, двум слоям теплоизоляции (верхний слой – плиты Технориф В60 (или аналог) толщиной 40 мм, нижний слой – плиты Технориф Н45 (или аналог) толщиной 150 мм), слою пароизоляции Бикроэласт толщиной 2,8 мм, огрунтовка битумным праймером ТН N01 (или аналог) и монолитной железобетонной плите покрытия. Ранее запроектированная кровля на жилых секциях: 2 слоя гидроизоляции - Техноэласт ЭКП толщиной 4,2 мм, Унифлекс Стандарт ЭПП толщиной 2,8 мм по огрунтовке битумным праймером, по армированной цементно-песчаной стяжке толщиной 40 мм, уклоно-образующему слою керамзита стабилизированного цементным молоком толщиной от 30 мм до 230 мм полиэтиленовой пленке (разделительный слой) 200 мкм, двум слоям теплоизоляции (верхний слой – плиты Технориф В60 (или аналог) толщиной 40 мм, нижний слой – плиты Технориф Н45 (или аналог) толщиной 150 мм), по слою пароизоляции Бикроэласт толщиной 2,8 мм, огрунтовке битумным праймером ТН N01 (или аналог) и монолитной железобетонной плите покрытия. - Увеличен лифтовой холл в здании гаража на типовом этаже. - Отделочные работы в квартирах не предусмотрены. - После ввода объекта в эксплуатацию выполняются устройство декоративного освещения, декоративных обстроек инженерных коммуникаций, решеток на вентиляционные системы, почтовых ящиков и финишная покраска помещений общего пользования, включая лестничные клетки. - Декоративная кладка первых этажей со стороны Михайловской дороги выполняется облицовочным кирпичом, включая устройство откосов и примыканий, после ввода объекта в эксплуатацию. До производства работ по облицовке предусматривается покраска. - Декоративные стеклянные козырьки для коммерческих помещений выполняются после ввода объекта в эксплуатацию. - Отделка встроенных и пристроенных помещений 1 этажа, в том числе помещения для МГН, выполняется после ввода объекта в эксплуатацию силами владельцем данных помещений. Встроенные и пристроенные помещения, в том числе помещения для МГН, на момент ввода в эксплуатацию объекта обеспечиваются технической возможностью подключения к внутренним инженерным сетям. - Отделка кладовых помещений и монтаж дверных блоков в них выполняется после ввода объекта в эксплуатацию силами владельцем данных помещений. - Отделка стен, колонн, потолков гаража, нанесение разметки, навигации и устройство демпферов, колесоотбойников и водоотводных лотков выполняется после ввода объекта в эксплуатацию. - Уточнена отметка парапета Гаража +19.550. Отображен подземный переход между секцией 2 и пристроенным гаражом Г1. Коридор является техническим пространством жилого дома без размещения инженерного оборудования, без сообщения с Гаражом Г1. Допускается замена используемых материалов на аналогичные при соответствии технических характеристик.

12	26.10.2022	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- Откорректированы схемы путей движения МГН на участке. - Откорректирована схема путей движения МГН на плане этажа 1 этапа. - Выполнение мероприятий по устройству предупреждающих указателей, табличек и иных решений на путях движения МГН выполняется после ввода объекта в эксплуатацию и до передачи объекта участникам долевого строительства.
----	------------	--	--

			<p>Проектная документация по объекту капитального строительства «Многоквартирный жилой дом со встроенными, пристроенными помещениями и пристроенным объектом гаражного назначения» по адресу: Ориентир Санкт-Петербург, поселок Парголово, Пригородный, земельный участок с кадастровым номером 78:36:0013262:1152 получила положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» регистрационный номер 78-2-1-2-000012-2020 от 09.10.2020. В последующем проектная документация была изменена и получила положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» регистрационные номера № 78-2-1-2-0011-21 от 30.09.2021; № 78-2-1-2-061477-2021 от 20.10.2021; № 78-2-1-2-066074-2022 от 14.09.2022 и № 78-2-1-2-0675-11-2022 от 21.09.2022. Проектом предусмотрено размещение на участке многоквартирного жилого дома со встроенными, пристроенными помещениями и пристроенным объектом гаражного назначения, состоящего из 14-ти секций. Вдоль Михайловской дороги в разрывах между жилыми секциями расположены одноэтажные объемы пристроенных помещений. В подвале пристроенных помещений расположены зоны прокладки инженерных коммуникаций, связывающие подвальный этаж жилых секций. Надземная часть жилых секций - 14-ти этажная (секции 3, 6, 9, 12) и 16-ти этажная (секции 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14). В подземной части жилого дома расположен подвал. Конфигурация секций 1 и 3-го этапов - П-образная, состоит из 5 секций с внутренним двором. Размеры жилого здания в осях на 1м и 3м этапе 88,94x75,42м. Размеры объекта гаражного назначения в осях составляют 59,0x35,1м. 2-ой этап состоит из 4-х секций, Т-образной в плане конфигурации. Размеры здания в осях на 2-м этапе 101,24x75,57м. Здание объекта гаражного назначения - 5, 6-ти этажное. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке +21.100 в Балтийской системе высот. В пределах 30-ти метровой зоны, примыкающей к проектируемому комплексу, существующие здания и сооружения отсутствуют. Описание основных решений (мероприятий) в части корректировки проектной документации по рассмотренному разделу Корректировкой проектной документации в части конструктивных решений предусмотрено следующее: 1. Том 4.1 шифр 28 – 1-П/20.2– КР1. - В графической част добавлен и подземный переход между Секцией 2 и Гаражом Г1. - Изменена высота парапетов в уровне перекрытий с 1060мм на 800мм. Старое решение: Перекрытие – плоские железобетонные плиты с устройством парапетов высотой 1060 мм и толщиной 120 мм. Новое решение: Перекрытие – плоские железобетонные плиты с устройством парапетов высотой</p>
--	--	--	--

13 26.10.2022

Конструктивные и
объемно-
планировочные
решения

800 мм и толщиной 120 мм. - Изменена толщина и высота парапетов в уровне покрытия с 1060мм на 800мм. Старое решение: Перекрытие – плоские железобетонные плиты с устройством парапетов высотой 1060 мм и толщиной 120 мм. Новое решение: Перекрытие – плоское железобетонные плиты с устройством парапетов высотой 800 мм и толщиной 160 мм. - Уточнены конструктивные решения по толщине стен 1-го этажа. Старое решение: Стены 1-го этажа монолитные железобетонные толщиной 160, 180, 200 мм. Новое решение: Стены 1-го этажа монолитные железобетонные толщиной 160, 180, 200, 250 мм. - Уточнено вертикальное и поперечное армирование стен 1 этажа. Старое решение: Вертикальное армирование Ø12 A500C, шаг 300 мм. Поперечное армирование шаг 200 мм. Новое решение: Вертикальное армирование Ø10, 12 A500C, шаг 200 мм. Поперечное армирование шаг 400 мм в шахматном порядке. - Уточнено горизонтальное армирование стен 1 этажа (только для секций 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11). Старое решение: Горизонтальное армирование Ø10 A500C. Новое решение: Горизонтальное армирование Ø8 A500C. - Уточнен шаг арматуры горизонтального и поперечного армирования стен типовых этажей. Старое решение: Горизонтальное армирование шаг 300 мм. Поперечное армирование шаг 300 мм. Новое решение: Горизонтальное армирование шаг 200 мм. Поперечное армирование шаг 400 мм в шахматном порядке. - Уточнено горизонтальное армирование пилонов типовых этажей. Старое решение: Вертикальное армирование Ø12 A500C. Новое решение: Вертикальное армирование Ø10 A500C. - Уточнен шаг арматуры поперечного армирования пилонов типовых этажей. Старое решение: Поперечное армирование шаг 200 мм. Новое решение: Поперечное армирование шаг 400 мм в шахматном порядке. - Уточнено армирование плиты и балок покрытия пристроенных помещений ПП1...ПП5. Старое решение: Диаметр стержней, поддерживающих верхнюю сетку Ø8 A500C Продольное армирование балок Ø20 A500C. Новое решение: Диаметр стержней, поддерживающих верхнюю сетку Ø10 A500C Продольное армирование балок Ø16 A500C. 2. Том 4.2 шифр 28 – 1-П/20.2– КР2. - Изменены марки бетона по морозостойкости, исключена марка по водонепроницаемости для пандусов. Старое решение: Бетон пандусов B25W4F150. Новое решение: Бетон пандусов B25F100. - Уточнено армирование пандусов. Старое решение: Армирование пандусов Ø 12, 16, 20 A500C. Новое решение: Армирование пандусов Ø 12, 25 A500C. 3. Уточнено нижнее армирование поясов жесткости. Старое решение: Нижнее армирование поясов жесткости Ø8 A500C, шаг 200 мм. Новое решение: Нижнее армирование поясов жесткости Ø 10 A500C, шаг 100, 200 мм. 4. Уточнено верхнее армирование площадки лестничной клетки. Старое решение: Верхнее армирование площадки лестничной клетки Ø 10 A500C шаг 200 мм. Новое решение: Верхнее армирование площадки лестничной клетки Ø 8 A500C шаг 200 мм. 5. Изменено количество и шаг арматурных каркасов в плитах перекрытий в зонах над колоннами сечением 400x1000 мм, предназначенных для защиты от продавливания перекрытий. Старое решение: Каркасы арматуры по длинной стороне колонны -

			<p>10 шт. Каркасы по короткой стороне колонны – 7 шт. Шаг каркасов – 60, 70, 80 мм. Новое решение: Каркасы по длинной стороне колонны - 6 шт. Каркасы по короткой стороне колонны – 8 шт. Шаг каркасов – 60, 70 мм. 6. Уточнено армирование ребер перекрытий. Старое решение: Стержни в нижней зоне ребер Ø16 А500С. Стержни в верхней зоне ребер Ø16 А500С. Стержни в верхней зоне ребер Ø10 А240 шаг 200 мм. Выпуски в ребро из плиты перекрытия Ø8 А500С шаг 200 мм. Новое решение: Стержни в нижней зоне ребер Ø12 А500С. Стержни в верхней зоне ребер Ø16, 20 А500С. Стержни в верхней зоне ребер Ø10 А240 шаг 100, 200 мм. Выпуски в ребро из плиты перекрытия Ø12, 16 А500С шаг 100, 200 мм. 7. Уточнено армирование колонн сечением 300х600 мм. Старое решение: Армирование колонн сечением 300х600, 400х800, 400х1000 мм: - продольное армирование Ø16 А500С. - поперечное армирование Ø10 А500С, шаг 100, 200 мм. Новое решение: Армирование колонн 300х600 мм: - продольное армирование Ø20 А500С. - поперечное армирование Ø10 А500С, шаг 150 мм. Все принятые изменения подтверждены соответствующими расчетами. Принятые проектные решения совместимы с другими разделами</p>
14	26.10.2022	Система электроснабжения	<p>проектной документации. Монтаж фасадного освещения выполняется после ввода объекта в эксплуатацию.</p>
15	26.10.2022	Сети связи	<p>Заменены технические условия «ГМЦ» от 25.11.2020 на: - Технические условия № 107/22 № 01-3433/22-0-2 от 18.03.2022 на № И-0022-СЗЕП от 16.03.2022 на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (реконструкции) к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения (РАСЦО) населения Санкт-Петербурга; - Технические условия № 108/22 № 01-3433/22-0-2 от 18.03.2022 на № И-0020-СЗЕП от 16.03.2022 на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (реконструкции) к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения (РАСЦО) населения Санкт-Петербурга; - Технические условия № 109/22 № 01-3432/22-0-2 от 18.03.2022 на № И-0023-СЗЕП от 16.03.2022 на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (реконструкции) к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения (РАСЦО) населения Санкт-Петербурга; - Технические условия № 110/22 № 01-3428/22-0-1 от 18.03.2022 на № И-0021-СЗЕП от 16.03.2022 на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (реконструкции) к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения (РАСЦО) населения Санкт-Петербурга. Монтаж оконечного оборудования системы СКТСО и проведение пуско-наладочных работ осуществляется после ввода объекта в эксплуатацию, и до передачи объекта участникам долевого строительства.</p>

16	26.10.2022	Система водоснабжения. Система водоотведения	Раздел «Наружные сети водоснабжения и водоотведения» Внесены уточнения по расходу дождевых сточных вод в соответствии с техническими условиями ООО «Специализированный застройщик «Европейская перспектива» от 16.10.2020 № ЕП-ПАР-ВО на подключение (технологическое присоединение) к системе ливневой канализации. Список приложений раздела дополнен: Техническими условиями ООО «Специализированный застройщик «Европейская перспектива» от 16.10.2020 № ЕП-ПАР-ВО на подключение (технологическое присоединение) к системе ливневой канализации. Раздел «Локальные очистные сооружения» Откорректирована точка сброса сточных вод после очистки на локальные очистные сооружения (ЛОС): согласно письму Отдела водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладожского бассейнового водного управления (Невско-Ладожское БВУ) от 15.10.2020 № Р6-37-9429 об отводе сточных вод в ручей Ржавый.
17	26.10.2022	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Согласно справке по изменениям в раздел внесены следующие изменения: 1. Уточнено количество отходов при строительстве. 2. Уточнены мероприятия по очистке сточных вод (въезд в гараж) – установлен пескоуловитель. 3. Уточнено количество отходов при эксплуатации (с учетом очистки сточных вод). 4. Проведен пересчет платы за размещение отходов. 5. Проведен пересчет шума при эксплуатации от постоянных источников. 6. Изменена схема ИШ и РТ при эксплуатации. 7. Представлены новые паспортные характеристики на вентсистем. Мероприятия по охране атмосферного воздуха Период эксплуатации Изменения не вносились. По результатам расчета рассеивания концентрации ЗВ не выходят за границы 0,1 ПДК а также заложенная мощность выбросов от автотранспорта в гараже принята для максимального варианта, изменение количества вентиляционных систем не приведет к ухудшению ситуации, корректировка расчета выбросов не требуется. Период строительства Изменения не вносились. Мероприятия по охране водных ресурсов Отвод поверхностных стоков осуществляется через дождеприемные колодцы в систему коммунальной канализации. Для обеспечения соблюдения требования к качеству сточных вод и допустимых концентраций загрязняющих веществ, проектом предусмотрена система очистки стоков на въезде в гараж (пескоуловитель). Принципиальные решения по охране водных ресурсов не изменялись. Мероприятия по обращению с отходами В качестве источников образования отходов на период эксплуатации дополнительно учтены отходы от обслуживания пескоуловителя. Всего на период эксплуатации будет образовываться 1144,33 т/г отходов 1,3,4 и 5 классов опасности для окружающей среды. Корректировка количества контейнеров для сбора отходов не требуется. Количество отходов в период строительства (4 и 5 класса опасности для окружающей среды) составит 21581,83 т/период. Принципиальные решения по сбору, накоплению и обращению с отходами не изменялись. Мероприятия по охране почв Изменения не вносились. Охрана растительного и животного мира Изменения не вносились. Производственный

экологический контроль и экологический мониторинг в период эксплуатации Изменения не вносились. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат. Откорректирован расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов. Ставки платы и расчётные коэффициенты приняты для 2022 года. Защита от шума Произведена оценка шума от постоянных источников (с учетом изменения вентиляционных систем). Уровни шума в дневное и ночное время в расчетных точках, выбранных у фасадов проектируемых жилых домов, не превышают установленные санитарные нормативы. Принципиальные решения по защите от шума не изменялись. Согласно справке к разделу «Архитектурные решения» в нормируемых перекрытиях 1 этажа материал звукоизоляционный материал заменен на аналогичный по свойствам. Изменен состав полов в технических помещениях – конструкция «плавающего» пола и запроектированный акустический шов не изменилась. Изменена экспликация полов гаража. Подтверждение норм по звукоизоляции

18 26.10.2022

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

не требуется
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 графической части: - 1 этап. План 1 этажа. Секция 2: Встроенное помещение № 25 – добавлено рабочее помещение № 25.1; пристроенные помещения объединены в № 2.1. - увеличение лифтового холла гаража на типовом этаже. Жилой дом и объект гаражного назначения соединены между собой техническим пространством между секцией 2 и гаражом. Данное техническое пространство предусмотрено высотой менее 1,8 м. В данном техническом пространстве не предусмотрено размещение инженерного оборудования. Данное пространство отделяется от пожарного отсека гаража противопожарными стенами и перекрытиями 1- го типа без проемов, от секции 2 противопожарными перегородками 1-го типа. Из данного пространства предусмотрено устройство аварийных выходов через противопожарные люки размером не менее 0,6x0,8 м. В гараже устройство автоматической пожарной сигнализации не предусмотрено с учетом выполненного расчета времени срабатывания автоматической установки пожаротушения и времени наступления критических значений опасных факторов пожара на путях эвакуации в случае возможного пожара для оценки времени передачи сигнала о пожаре смежным инженерным системам. На данный расчет получено положительное заключение НИИПИ ФГБОУ ВО СПб УГПС МЧС России № 34-08.22 от 08.08.2022.

19	26.10.2022	Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы	Раздел «Архитектурные решения» Изменения, внесенные в проектную документацию оформлены в соответствии требованиям ГОСТ Р 21.101-2020. Представлены технико-экономические показатели (в том числе «ДО» внесение изменений в проектную документацию). Информация о материалах на фасадах СФТК с тонкослойной штукатуркой дополнена указанием толщины штукатурки. Конкретизированы изменения в конструкции полов. Раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» Оформление изменений, внесенных в проектную документацию, соответствуют требованиям ГОСТ Р 21.101-2020. Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения» Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения» оформлен в соответствии с требованиями п. 14 «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87. Откорректирована и дополнена Справка о внесенных изменениях.
----	------------	--	---

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1254113349335754205143460726245493758645

Владелец: ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПЕРСПЕКТИВА", Селявина Анна Викторовна, Бугры

Действителен: с 12.01.2022 по 12.01.2023