

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 47-000811 от 10.11.2022

ЦДС «Новосаратовка»: Жилой комплекс «Город первых»

Дата первичного размещения: 02.12.2020

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: Правобережный
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Правобережный
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 188660
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	1.2.4	Вид населенного пункта: п
	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)676-06-36
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@cds.spb.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: pravoberezhny.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Южанин
	1.5.2	Имя: Алексей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александрович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью

	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: Правобережный
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 4703154957
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: 4703154957
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1184704003990
	2.1.3	Дата регистрации: 22.03.2018
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: 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):
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)	3.4.1	Фамилия: Медведев
	3.4.2	Имя: Михаил

	3.4.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99,99999 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 020-548-304 10
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 471908221499
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Соглашение о внесении участником вклада в имущество Общества с ограниченной ответственностью "УК" ЦДС" от 01.07.2021г. Протокол № 8-2021 внеочередного общего собрания участников ООО «Управляющая компания «ЦДС» от 19.07.2021г
3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (20) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
	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: «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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 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 (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: «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 (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: «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 (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: «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 (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 «Европейская перспектива»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703155478
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704005474
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (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: «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 (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 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 (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: «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 (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: «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 (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 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 (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: «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 (18) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 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 (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: «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 (20) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 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 (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 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 (23) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «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 (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: 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 (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: «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 (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: 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 (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: «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 (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 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 (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: «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 (30) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик 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 (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: «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 (32) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Муринский посад 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 (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: «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 (34) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик 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 (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: «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 (36) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЦДС-Новосаратовка 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 (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: «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 (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: 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 (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: «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 (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: 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 (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 2»
	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 (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: ЦДС-Тех
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813661916
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800040203
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (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: «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 (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: 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 (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: «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 (46) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-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 (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: 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 (48) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик 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 (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: «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 (50) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик 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 (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: «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 (52) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Европейская перспектива 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 (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: «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 (54) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Универсал Инвест Каменка 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 (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: «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 (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: 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 (57) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Управляющая компания «Кантемировская»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842467494
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1127847039462
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (58) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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: «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 (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: 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 (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: «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 (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: 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 (63) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Управляющая компания «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 (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: 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 (65) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Управляющая компания «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 (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: 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 (67) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Управляющая компания «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 (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: 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 (69) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Управляющая компания 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 (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: Жилищный или жилищно-строительный кооператив
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842390851
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1089847298111
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (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: «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 (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: 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 (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: «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 (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: 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 (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: 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 (76) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (77) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «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 (78) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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: 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 (80) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (81) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «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 (82) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «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 (83) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «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
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: 9,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 138 171,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 040 763,00 тыс. руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:

	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации 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 таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:

08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике: Входит в группу компаний «ЦДС»
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: Постановление Администрации МО «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области № 498 от 26.12.2014г. «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, расположенной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, деревня Новосаратовка, в границах планировочного микрорайона 05-08». - Градостроительный план земельного участка № RU47504106-400, утвержденный распоряжением комитета архитектуры и градостроительства Ленинградской области № 2942 от 30.10.2015г
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: обл Ленинградская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.5	Вид населенного пункта: д
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Новосаратовка
	9.2.7	Округ в населенном пункте:

	9.2.8	Район в населенном пункте: Центральное отделение
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус: 1
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: I этап
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.21	Общая площадь объекта: 20 389,54 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолит с теплым штукатурным фасадом)
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: C
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:

	9.2.3	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.5	Вид населенного пункта: д
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Новосаратовка
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Центральное отделение
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус: 2
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: II этап
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.21	Общая площадь объекта: 28 048,92 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолит с теплым штукатурным фасадом)
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные

	9.2.24	Класс энергетической эффективности: С
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.5	Вид населенного пункта: Д
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Новосаратовка
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Центральное отделение
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус: З
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: III этап
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 23

	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.21	Общая площадь объекта: 27 504,07 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолит с теплым штукатурным фасадом)
	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: обл Ленинградская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.5	Вид населенного пункта: д
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Новосаратовка
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Центральное отделение
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус: 4

	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: IV этап
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.21	Общая площадь объекта: 29 432 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолит с теплым штукатурным фасадом)
	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: 13 571,34 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 564,53 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14 135,87 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 18 685,18 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 47,89 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 18 733,07 м2

9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 18 167,12 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 168,30 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 18 335,42 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 19 157,68 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 41,04 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 19 198,72 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: 4
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 2
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 6
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 8
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 4
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 12
	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): 4
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 12
	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: 12
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 8
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 20
	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: «Морион-Геология»
	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: 7840018479
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «Гео-Вектор»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813195239
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «Зеленый Свет изыскания»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806493530
10.3 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 и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-0055-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.10.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-1-1-2-054967-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.07.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-040568-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.10.2021

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-059518-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 05.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-055348-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616

10.4 (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: 21.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-074491-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.5 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): Город Первых.ЦДС Новосаратовка

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: Строй Прогресс
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703147195

11 О разрешении на строительство

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504106-190К-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.06.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504106-190К-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.06.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды 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: 02.04.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 02.04.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	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: 10.11.2020
	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: Иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: «БалтИнвестГрупп»
	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: 7813530310
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0605001:467
	12.3.2	Площадь земельного участка: 81 662,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:

	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 77
	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: Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Площадка расположена с восточной части участка, между 1-м и 4-м корпусом. На площадке предусмотрено различное игровое оборудование: детский игровой комплекс с песком, качели, качалка-балансир
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Площадка расположена с восточной части участка, между 1-м и 4-м корпусом. На площадке предусмотрено спортивное оборудование: различные тренажеры, турники для воркаута
	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 расстоянии не более 100 метров от входа. Расчетное количество контейнеров – 2 шт. по 1000 л
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников декоративных пород. Устройство цветников из многолетников и посадка хвойных растений
	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: Соответствует установленным требованиям СП 59.13330.2012. На автомобильных стоянках предусмотрено 44 машино-места для МГН, в т.ч. 25 для МГН шириной 3,6 м. Расстояние от парковочных мест до входа в здание менее 100м. Ширина тротуаров с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках – 2,0м. В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей предусмотрены плавные понижения и обустроены съезды
	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): Освещение территории предусмотрено путем установки светильников на опорах и на кронштейнах на фасадах зданий.Дата выдачи – 10.12.2020 года, срок действия 5 лет.Выданы АО «ЛОЭСК» Приложение №1 к договору 17-071/005-ПС-20
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Укрепление части газона для проезда пожарной техники спецсмесью из гранитного щебня с растительным грунтом
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: 4 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: 71.35 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: 09.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-28-5227/16-0-1-ДСЗ
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 050 953,83 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: 09.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-28-5227/16-0-1-ДС4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 913 458,20 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: 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: «Региональная Теплосетевая Компания»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7811739941

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03-09/2020
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 214 280,00 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: 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: «Региональная Теплосетевая Компания»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7811739941
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03-09/2020
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 806 360,00 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: 29.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Р6-37-4813
	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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области»

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703074613
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 10 к договору 17-071/005-ПС-20
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21 516 260,68 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 330
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 9
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 9				
15.2 О характеристиках жилых помещений		15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2	1	35.15	1	11.15	2.55
2	Квартира-студия	2	1	24.92	1	16.67	2.55
3	Квартира-студия	2	1	24.92	1	16.67	2.55
4	Квартира	2	1	42.56	1	10.19	2.55
5	Квартира	2	1	61.15	2	22.71	2.55
6	Квартира	2	1	34.81	1	10.95	2.55
7	Квартира	2	1	37.43	1	11.9	2.55
8	Квартира-студия	2	1	25.03	1	16.87	2.55
9	Квартира-студия	2	1	25.03	1	16.87	2.55
10	Квартира-студия	2	1	25.03	1	16.87	2.55
11	Квартира	2	1	36.63	1	11.24	2.55
12	Квартира	2	1	61.07	2	24.37	2.55
13	Квартира	2	1	60.17	2	24.16	2.55
14	Квартира-студия	2	1	24.45	1	16.4	2.55
15	Квартира	2	1	33.54	1	12.03	2.55
16	Квартира	3	1	35.15	1	11.15	2.55
17	Квартира-студия	3	1	24.92	1	16.67	2.55
18	Квартира-студия	3	1	24.92	1	16.67	2.55
19	Квартира	3	1	42.56	1	10.19	2.55
20	Квартира	3	1	61.16	2	22.71	2.55

21	Квартира	3	1	34.81	1	10.95	2.55
22	Квартира	3	1	37.43	1	11.9	2.55
23	Квартира-студия	3	1	25.03	1	16.87	2.55
24	Квартира-студия	3	1	25.03	1	16.87	2.55
25	Квартира-студия	3	1	25.03	1	16.87	2.55
26	Квартира	3	1	36.63	1	11.24	2.55
27	Квартира	3	1	61.07	2	24.37	2.55
28	Квартира	3	1	60.17	2	24.16	2.55
29	Квартира-студия	3	1	24.45	1	16.4	2.55
30	Квартира	3	1	33.54	1	12.03	2.55
31	Квартира	4	1	44.08	1	11.16	2.55
32	Квартира-студия	4	1	30.12	1	16.67	2.55
33	Квартира-студия	4	1	28.23	1	16.67	2.55
34	Квартира	4	1	43.83	1	10.8	2.55
35	Квартира	4	1	62.89	2	24.44	2.55
36	Квартира	4	1	41.37	1	10.1	2.55
37	Квартира	4	1	45.70	1	12.08	2.55
38	Квартира-студия	4	1	31.30	1	17.26	2.55
39	Квартира-студия	4	1	31.04	1	17.26	2.55
40	Квартира-студия	4	1	30.22	1	17.26	2.55
41	Квартира	4	1	41.91	1	10.41	2.55
42	Квартира	4	1	61.78	2	25.09	2.55
43	Квартира	4	1	62.01	2	25.99	2.55
44	Квартира-студия	4	1	27.96	1	16.4	2.55

45	Квартира	4	1	40.98	1	12.06	2.55
46	Квартира	5	1	44.08	1	11.16	2.55
47	Квартира-студия	5	1	30.12	1	16.67	2.55
48	Квартира-студия	5	1	28.23	1	16.67	2.55
49	Квартира	5	1	43.83	1	10.8	2.55
50	Квартира	5	1	62.89	2	24.44	2.55
51	Квартира	5	1	41.37	1	10.1	2.55
52	Квартира	5	1	45.70	1	12.08	2.55
53	Квартира-студия	5	1	31.30	1	17.26	2.55
54	Квартира-студия	5	1	31.04	1	17.26	2.55
55	Квартира-студия	5	1	30.22	1	17.26	2.55
56	Квартира	5	1	41.91	1	10.41	2.55
57	Квартира	5	1	61.78	2	25.09	2.55
58	Квартира	5	1	62.01	2	25.99	2.55
59	Квартира-студия	5	1	27.96	1	16.4	2.55
60	Квартира	5	1	40.98	1	12.06	2.55
61	Квартира	6	1	44.08	1	11.16	2.55
62	Квартира-студия	6	1	30.12	1	16.67	2.55
63	Квартира-студия	6	1	28.23	1	16.67	2.55
64	Квартира	6	1	43.83	1	10.8	2.55
65	Квартира	6	1	62.89	2	24.44	2.55
66	Квартира	6	1	41.37	1	10.1	2.55
67	Квартира	6	1	45.70	1	12.08	2.55
68	Квартира-студия	6	1	31.30	1	17.26	2.55

69	Квартира-студия	6	1	31.04	1	17.26	2.55
70	Квартира-студия	6	1	30.22	1	17.26	2.55
71	Квартира	6	1	41.91	1	10.41	2.55
72	Квартира	6	1	61.78	2	25.09	2.55
73	Квартира	6	1	62.01	2	25.99	2.55
74	Квартира-студия	6	1	27.96	1	16.4	2.55
75	Квартира	6	1	40.98	1	12.06	2.55
76	Квартира	7	1	44.08	1	11.16	2.55
77	Квартира-студия	7	1	30.12	1	16.67	2.55
78	Квартира-студия	7	1	28.23	1	16.67	2.55
79	Квартира	7	1	43.83	1	10.8	2.55
80	Квартира	7	1	62.89	2	24.44	2.55
81	Квартира	7	1	41.37	1	10.1	2.55
82	Квартира	7	1	45.70	1	12.08	2.55
83	Квартира-студия	7	1	31.30	1	17.26	2.55
84	Квартира-студия	7	1	31.04	1	17.26	2.55
85	Квартира-студия	7	1	30.22	1	17.26	2.55
86	Квартира	7	1	41.91	1	10.41	2.55
87	Квартира	7	1	61.78	2	25.09	2.55
88	Квартира	7	1	62.01	2	25.99	2.55
89	Квартира-студия	7	1	27.96	1	16.4	2.55
90	Квартира	7	1	40.98	1	12.06	2.55
91	Квартира	8	1	44.08	1	11.16	2.55
92	Квартира-студия	8	1	30.12	1	16.67	2.55

93	Квартира-студия	8	1	28.23	1	16.67	2.55
94	Квартира	8	1	43.83	1	10.8	2.55
95	Квартира	8	1	62.89	2	24.44	2.55
96	Квартира	8	1	41.37	1	10.1	2.55
97	Квартира	8	1	45.70	1	12.08	2.55
98	Квартира-студия	8	1	31.30	1	17.26	2.55
99	Квартира-студия	8	1	31.04	1	17.26	2.55
100	Квартира-студия	8	1	30.22	1	17.26	2.55
101	Квартира	8	1	41.91	1	10.41	2.55
102	Квартира	8	1	61.78	2	25.09	2.55
103	Квартира	8	1	62.01	2	25.99	2.55
104	Квартира-студия	8	1	27.96	1	16.4	2.55
105	Квартира	8	1	40.98	1	12.06	2.55
106	Квартира	9	1	44.08	1	11.16	2.55
107	Квартира-студия	9	1	30.12	1	16.67	2.55
108	Квартира-студия	9	1	28.23	1	16.67	2.55
109	Квартира	9	1	43.83	1	10.8	2.55
110	Квартира	9	1	62.89	2	24.44	2.55
111	Квартира	9	1	41.37	1	10.1	2.55
112	Квартира	9	1	45.70	1	12.08	2.55
113	Квартира-студия	9	1	31.30	1	17.26	2.55
114	Квартира-студия	9	1	31.04	1	17.26	2.55
115	Квартира-студия	9	1	30.22	1	17.26	2.55
116	Квартира	9	1	41.91	1	10.41	2.55

117	Квартира	9	1	61.78	2	25.09	2.55
118	Квартира	9	1	62.01	2	25.99	2.55
119	Квартира-студия	9	1	27.96	1	16.4	2.55
120	Квартира	9	1	40.98	1	12.06	2.55
121	Квартира	10	1	44.08	1	11.16	2.55
122	Квартира-студия	10	1	30.12	1	16.67	2.55
123	Квартира-студия	10	1	28.23	1	16.67	2.55
124	Квартира	10	1	43.83	1	10.8	2.55
125	Квартира	10	1	62.89	2	24.44	2.55
126	Квартира	10	1	41.37	1	10.1	2.55
127	Квартира	10	1	45.70	1	12.08	2.55
128	Квартира-студия	10	1	31.30	1	17.26	2.55
129	Квартира-студия	10	1	31.04	1	17.26	2.55
130	Квартира-студия	10	1	30.22	1	17.26	2.55
131	Квартира	10	1	41.91	1	10.41	2.55
132	Квартира	10	1	61.78	2	25.09	2.55
133	Квартира	10	1	62.01	2	25.99	2.55
134	Квартира-студия	10	1	27.96	1	16.4	2.55
135	Квартира	10	1	40.98	1	12.06	2.55
136	Квартира	11	1	44.08	1	11.16	2.55
137	Квартира-студия	11	1	30.12	1	16.67	2.55
138	Квартира-студия	11	1	28.23	1	16.67	2.55
139	Квартира	11	1	43.83	1	10.8	2.55
140	Квартира	11	1	62.89	2	24.44	2.55
141	Квартира	11	1	41.37	1	10.1	2.55

142	Квартира	11	1	45.70	1	12.08	2.55
143	Квартира-студия	11	1	31.30	1	17.26	2.55
144	Квартира-студия	11	1	31.04	1	17.26	2.55
145	Квартира-студия	11	1	30.22	1	17.26	2.55
146	Квартира	11	1	41.91	1	10.41	2.55
147	Квартира	11	1	61.78	2	25.09	2.55
148	Квартира	11	1	62.01	2	25.99	2.55
149	Квартира-студия	11	1	27.96	1	16.4	2.55
150	Квартира	11	1	40.98	1	12.06	2.55
151	Квартира	12	1	44.08	1	11.16	2.55
152	Квартира-студия	12	1	30.12	1	16.67	2.55
153	Квартира-студия	12	1	28.23	1	16.67	2.55
154	Квартира	12	1	43.83	1	10.8	2.55
155	Квартира	12	1	62.89	2	24.44	2.55
156	Квартира	12	1	41.37	1	10.1	2.55
157	Квартира	12	1	45.70	1	12.08	2.55
158	Квартира-студия	12	1	31.30	1	17.26	2.55
159	Квартира-студия	12	1	31.04	1	17.26	2.55
160	Квартира-студия	12	1	30.22	1	17.26	2.55
161	Квартира	12	1	41.91	1	10.41	2.55
162	Квартира	12	1	61.78	2	25.09	2.55
163	Квартира	12	1	62.01	2	25.99	2.55
164	Квартира-студия	12	1	27.96	1	16.4	2.55
165	Квартира	12	1	40.98	1	12.06	2.55

166	Квартира	13	1	44.08	1	11.16	2.75
167	Квартира-студия	13	1	30.12	1	16.67	2.75
168	Квартира-студия	13	1	28.23	1	16.67	2.75
169	Квартира	13	1	43.83	1	10.8	2.75
170	Квартира	13	1	62.89	2	24.44	2.75
171	Квартира	13	1	41.37	1	10.1	2.75
172	Квартира	13	1	45.70	1	12.08	2.75
173	Квартира-студия	13	1	31.30	1	17.26	2.75
174	Квартира-студия	13	1	31.04	1	17.26	2.75
175	Квартира-студия	13	1	30.22	1	17.26	2.75
176	Квартира	13	1	41.91	1	10.41	2.75
177	Квартира	13	1	61.78	2	25.09	2.75
178	Квартира	13	1	62.01	2	25.99	2.75
179	Квартира-студия	13	1	27.96	1	16.4	2.75
180	Квартира	13	1	40.98	1	12.06	2.75
181	Квартира	14	1	44.08	1	11.16	2.75
182	Квартира-студия	14	1	30.12	1	16.67	2.75
183	Квартира-студия	14	1	28.23	1	16.67	2.75
184	Квартира	14	1	43.83	1	10.8	2.75
185	Квартира	14	1	62.89	2	24.44	2.75
186	Квартира	14	1	41.37	1	10.1	2.75
187	Квартира	14	1	45.70	1	12.08	2.75
188	Квартира-студия	14	1	31.30	1	17.26	2.75
189	Квартира-студия	14	1	31.04	1	17.26	2.75

190	Квартира-студия	14	1	30.22	1	17.26	2.75
191	Квартира	14	1	41.91	1	10.41	2.75
192	Квартира	14	1	61.78	2	25.09	2.75
193	Квартира	14	1	62.01	2	25.99	2.75
194	Квартира-студия	14	1	27.96	1	16.4	2.75
195	Квартира	14	1	40.98	1	12.06	2.75
196	Квартира	15	1	44.08	1	11.16	2.75
197	Квартира-студия	15	1	30.12	1	16.67	2.75
198	Квартира-студия	15	1	28.23	1	16.67	2.75
199	Квартира	15	1	43.83	1	10.8	2.75
200	Квартира	15	1	62.89	2	24.44	2.75
201	Квартира	15	1	41.37	1	10.1	2.75
202	Квартира	15	1	45.70	1	12.08	2.75
203	Квартира-студия	15	1	31.30	1	17.26	2.75
204	Квартира-студия	15	1	31.04	1	17.26	2.75
205	Квартира-студия	15	1	30.22	1	17.26	2.75
206	Квартира	15	1	41.91	1	10.41	2.75
207	Квартира	15	1	61.78	2	25.09	2.75
208	Квартира	15	1	62.01	2	25.99	2.75
209	Квартира-студия	15	1	27.96	1	16.4	2.75
210	Квартира	15	1	40.98	1	12.06	2.75
211	Квартира	16	1	44.08	1	11.16	2.75
212	Квартира-студия	16	1	30.12	1	16.67	2.75
213	Квартира-студия	16	1	28.23	1	16.67	2.75

214	Квартира	16	1	43.83	1	10.8	2.75
215	Квартира	16	1	62.89	2	24.44	2.75
216	Квартира	16	1	41.37	1	10.1	2.75
217	Квартира	16	1	45.70	1	12.08	2.75
218	Квартира-студия	16	1	31.30	1	17.26	2.75
219	Квартира-студия	16	1	31.04	1	17.26	2.75
220	Квартира-студия	16	1	30.22	1	17.26	2.75
221	Квартира	16	1	41.91	1	10.41	2.75
222	Квартира	16	1	61.78	2	25.09	2.75
223	Квартира	16	1	62.01	2	25.99	2.75
224	Квартира-студия	16	1	27.96	1	16.4	2.75
225	Квартира	16	1	40.98	1	12.06	2.75
226	Квартира	17	1	44.08	1	11.16	2.75
227	Квартира-студия	17	1	30.12	1	16.67	2.75
228	Квартира-студия	17	1	28.23	1	16.67	2.75
229	Квартира	17	1	43.83	1	10.8	2.75
230	Квартира	17	1	62.89	2	24.44	2.75
231	Квартира	17	1	41.37	1	10.1	2.75
232	Квартира	17	1	45.70	1	12.08	2.75
233	Квартира-студия	17	1	31.30	1	17.26	2.75
234	Квартира-студия	17	1	31.04	1	17.26	2.75
235	Квартира-студия	17	1	30.22	1	17.26	2.75
236	Квартира	17	1	41.91	1	10.41	2.75
237	Квартира	17	1	61.78	2	25.09	2.75
238	Квартира	17	1	62.01	2	25.99	2.75

239	Квартира-студия	17	1	27.96	1	16.4	2.75
240	Квартира	17	1	40.98	1	12.06	2.75
241	Квартира	18	1	44.08	1	11.16	2.75
242	Квартира-студия	18	1	30.12	1	16.67	2.75
243	Квартира-студия	18	1	28.23	1	16.67	2.75
244	Квартира	18	1	43.83	1	10.8	2.75
245	Квартира	18	1	62.89	2	24.44	2.75
246	Квартира	18	1	41.37	1	10.1	2.75
247	Квартира	18	1	45.70	1	12.08	2.75
248	Квартира-студия	18	1	31.30	1	17.26	2.75
249	Квартира-студия	18	1	31.04	1	17.26	2.75
250	Квартира-студия	18	1	30.22	1	17.26	2.75
251	Квартира	18	1	41.91	1	10.41	2.75
252	Квартира	18	1	61.78	2	25.09	2.75
253	Квартира	18	1	62.01	2	25.99	2.75
254	Квартира-студия	18	1	27.96	1	16.4	2.75
255	Квартира	18	1	40.98	1	12.06	2.75
256	Квартира	19	1	44.08	1	11.16	2.75
257	Квартира-студия	19	1	30.12	1	16.67	2.75
258	Квартира-студия	19	1	28.23	1	16.67	2.75
259	Квартира	19	1	43.83	1	10.8	2.75
260	Квартира	19	1	62.89	2	24.44	2.75
261	Квартира	19	1	41.37	1	10.1	2.75
262	Квартира	19	1	45.70	1	12.08	2.75

263	Квартира-студия	19	1	31.30	1	17.26	2.75
264	Квартира-студия	19	1	31.04	1	17.26	2.75
265	Квартира-студия	19	1	30.22	1	17.26	2.75
266	Квартира	19	1	41.91	1	10.41	2.75
267	Квартира	19	1	61.78	2	25.09	2.75
268	Квартира	19	1	62.01	2	25.99	2.75
269	Квартира-студия	19	1	27.96	1	16.4	2.75
270	Квартира	19	1	40.98	1	12.06	2.75
271	Квартира	20	1	44.08	1	11.16	2.75
272	Квартира-студия	20	1	30.12	1	16.67	2.75
273	Квартира-студия	20	1	28.23	1	16.67	2.75
274	Квартира	20	1	43.83	1	10.8	2.75
275	Квартира	20	1	62.89	2	24.44	2.75
276	Квартира	20	1	41.37	1	10.1	2.75
277	Квартира	20	1	45.70	1	12.08	2.75
278	Квартира-студия	20	1	31.30	1	17.26	2.75
279	Квартира-студия	20	1	31.04	1	17.26	2.75
280	Квартира-студия	20	1	30.22	1	17.26	2.75
281	Квартира	20	1	41.91	1	10.41	2.75
282	Квартира	20	1	61.78	2	25.09	2.75
283	Квартира	20	1	62.01	2	25.99	2.75
284	Квартира-студия	20	1	27.96	1	16.4	2.75
285	Квартира	20	1	40.98	1	12.06	2.75
286	Квартира	21	1	44.08	1	11.16	2.75

287	Квартира-студия	21	1	30.12	1	16.67	2.75
288	Квартира-студия	21	1	28.23	1	16.67	2.75
289	Квартира	21	1	43.83	1	10.8	2.75
290	Квартира	21	1	62.89	2	24.44	2.75
291	Квартира	21	1	41.37	1	10.1	2.75
292	Квартира	21	1	45.70	1	12.08	2.75
293	Квартира-студия	21	1	31.30	1	17.26	2.75
294	Квартира-студия	21	1	31.04	1	17.26	2.75
295	Квартира-студия	21	1	30.22	1	17.26	2.75
296	Квартира	21	1	41.91	1	10.41	2.75
297	Квартира	21	1	61.78	2	25.09	2.75
298	Квартира	21	1	62.01	2	25.99	2.75
299	Квартира-студия	21	1	27.96	1	16.4	2.75
300	Квартира	21	1	40.98	1	12.06	2.75
301	Квартира	22	1	44.08	1	11.16	2.75
302	Квартира-студия	22	1	30.12	1	16.67	2.75
303	Квартира-студия	22	1	28.23	1	16.67	2.75
304	Квартира	22	1	43.83	1	10.8	2.75
305	Квартира	22	1	62.89	2	24.44	2.75
306	Квартира	22	1	41.37	1	10.1	2.75
307	Квартира	22	1	45.70	1	12.08	2.75
308	Квартира-студия	22	1	31.30	1	17.26	2.75
309	Квартира-студия	22	1	31.04	1	17.26	2.75
310	Квартира-студия	22	1	30.22	1	17.26	2.75

1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	59.15	Рабочее помещение	48.99	3.25
					Тамбур	4.53	
					С/у	3.63	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.00	
2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	62.76	Рабочее помещение	52.97	3.25
					Тамбур	4.16	
					С/у	3.63	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.00	
3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	59.55	Рабочее помещение	49.72	3.25
					Тамбур	4.17	
					С/у	3.52	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.14	
4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	43.32	Рабочее помещение	33.49	3.25
					Тамбур	4.17	
					С/у	3.63	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.03	
5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	81.67	Рабочее помещение	71.52	3.25
					Тамбур	4.17	
					С/у	3.51	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.47	
6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	76.17	Рабочее помещение	65.97	3.25
					Тамбур	4.17	
					С/у	3.85	

					Кладовая уборочного инвентаря	2.18	
7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	61.21	Рабочее помещение	50.82	3.25
					Тамбур	4.17	
					С/у	3.93	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.29	
8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	12	59.66	Рабочее помещение	49.80	3.25
					Тамбур	4.17	
					С/у	3.76	
					Кладовая уборочного инвентаря	1.93	
9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	12	61.04	Рабочее помещение	51.01	3.25
					Тамбур	4.12	
					С/у	3.63	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.28	

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

16.1 О помещениях общего пользования		16.1.1					
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения			Назначение помещения	Площадь (кв.м)	
1	ИТП жилой части	Секция 1. Подвал			Техническое	56.1	
2	ИТП встроенных помещений	Секция 1. Подвал			Техническое	22.85	
3	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 1. Подвал			Техническое	5.77	
4	Насосная хоз. питьевая	Секция 1. Подвал			Техническое	19.23	

5	Электрощитовая	Секция 1. Подвал	Техническое	16.34
6	Кабельная	Секция 1. Подвал	Техническое	12.44
7	ППУ	Секция 1. Подвал	Техническое	12.44
8	Водомерный узел	Секция 1. Подвал	Техническое	34.4
9	Насосная хоз. питьевая	Секция 1. Подвал	Техническое	14.59
10	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Секция 1. Подвал	Техническое	18.39
11	Противопожарная насосная	Секция 1. Подвал	Техническое	18.28
12	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1. Подвал	Техническое	243.84
13	Тамбур	Секция 1. Подвал	Техническое	4.42
14	Лестница	Секция 1. Подвал	Техническое	6.62
15	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1. Подвал	Техническое	204.48
16	Тамбур	Секция 1. Подвал	Техническое	5.99
17	Лестница	Секция 1. Подвал	Техническое	6.62
18	Диспетчерская	Секция 1. 1 этаж	Общественное	19.42
19	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	Общественное	4.21
20	С/у	Секция 1. 1 этаж	Общественное	3.96
21	Мусоросборная камера	Секция 1. 1 этаж	Общественное	5.23

22	Лифтовой холл	Секция 1. 1 этаж	Общественное	25.01
23	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	Общественное	12.22
24	Лестничная клетка №1	Секция 1. 1 этаж	Общественное	19.48
25	Лестничная клетка №2	Секция 1. 1 этаж	Общественное	16.7
26	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	Общественное	6.36
27	Лифтовой холл	Секция 1. 2 этаж	Общественное	17.19
28	Тамбур	Секция 1. 2 этаж	Общественное	3.63
29	Лестничная клетка №1	Секция 1. 2 этаж	Общественное	16.05
30	Лестничная клетка №2	Секция 1. 2 этаж	Общественное	16.7
31	Коридор	Секция 1. 2 этаж	Общественное	45.61
32	Коридор	Секция 1. 2 этаж	Общественное	49.01
33	Лифтовой холл	Секция 1. 3 этаж	Общественное	17.19
34	Тамбур	Секция 1. 3 этаж	Общественное	3.63
35	Лестничная клетка №1	Секция 1. 3 этаж	Общественное	16.05
36	Лестничная клетка №2	Секция 1.3 этаж	Общественное	16.7
37	Коридор	Секция 1. 3 этаж	Общественное	45.61
38	Коридор	Секция 1. 3 этаж	Общественное	49.01

39	Лифтовой холл	Секция 1. 4 этаж	Общественное	17.19
40	Тамбур	Секция 1. 4 этаж	Общественное	3.63
41	Лестничная клетка №1	Секция 1. 4 этаж	Общественное	16.05
42	Лестничная клетка №2	Секция 1. 4 этаж	Общественное	16.7
43	Коридор	Секция 1. 4 этаж	Общественное	45.61
44	Коридор	Секция 1. 4 этаж	Общественное	49.01
45	Лифтовой холл	Секция 1. 5 этаж	Общественное	17.19
46	Тамбур	Секция 1. 5 этаж	Общественное	3.63
47	Лестничная клетка №1	Секция 1. 5 этаж	Общественное	16.05
48	Лестничная клетка №2	Секция 1. 5 этаж	Общественное	16.7
49	Коридор	Секция 1. 5 этаж	Общественное	45.61
50	Коридор	Секция 1. 5 этаж	Общественное	49.01
51	Лифтовой холл	Секция 1. 6 этаж	Общественное	17.19
52	Тамбур	Секция 1. 6 этаж	Общественное	3.63
53	Лестничная клетка №1	Секция 1. 6 этаж	Общественное	16.05
54	Лестничная клетка №2	Секция 1. 6 этаж	Общественное	16.7
55	Коридор	Секция 1. 6 этаж	Общественное	45.61

56	Коридор	Секция 1. 6 этаж	Общественное	49.01
57	Лифтовой холл	Секция 1. 7 этаж	Общественное	17.19
58	Тамбур	Секция 1. 7 этаж	Общественное	3.63
59	Лестничная клетка №1	Секция 1. 7 этаж	Общественное	16.05
60	Лестничная клетка №2	Секция 1.7 этаж	Общественное	16.7
61	Коридор	Секция 1. 7 этаж	Общественное	45.61
62	Коридор	Секция 1. 7 этаж	Общественное	49.01
63	Лифтовой холл	Секция 1. 8 этаж	Общественное	17.19
64	Тамбур	Секция 1. 8 этаж	Общественное	3.63
65	Лестничная клетка №1	Секция 1. 8 этаж	Общественное	16.05
66	Лестничная клетка №2	Секция 1. 8 этаж	Общественное	16.7
67	Коридор	Секция 1. 8 этаж	Общественное	45.61
68	Коридор	Секция 1. 8 этаж	Общественное	49.01
69	Лифтовой холл	Секция 1. 9 этаж	Общественное	17.19
70	Тамбур	Секция 1. 9 этаж	Общественное	3.63
71	Лестничная клетка №1	Секция 1. 9 этаж	Общественное	16.05
72	Лестничная клетка №2	Секция 1.9 этаж	Общественное	16.7

73	Коридор	Секция 1. 9 этаж	Общественное	45.61
74	Коридор	Секция 1. 9 этаж	Общественное	49.01
75	Лифтовой холл	Секция 1. 10 этаж	Общественное	17.19
76	Тамбур	Секция 1. 10 этаж	Общественное	3.63
77	Лестничная клетка №1	Секция 1. 10 этаж	Общественное	16.05
78	Лестничная клетка №2	Секция 1. 10 этаж	Общественное	16.7
79	Коридор	Секция 1. 10 этаж	Общественное	45.61
80	Коридор	Секция 1. 10 этаж	Общественное	49.01
81	Лифтовой холл	Секция 1. 11 этаж	Общественное	17.19
82	Тамбур	Секция 1. 11 этаж	Общественное	3.63
83	Лестничная клетка №1	Секция 1. 11 этаж	Общественное	16.05
84	Лестничная клетка №2	Секция 1.11 этаж	Общественное	16.7
85	Коридор	Секция 1. 11 этаж	Общественное	45.61
86	Коридор	Секция 1. 11 этаж	Общественное	49.01
87	Лифтовой холл	Секция 1. 12 этаж	Общественное	17.19
88	Тамбур	Секция 1. 12 этаж	Общественное	3.63
89	Лестничная клетка №1	Секция 1. 12 этаж	Общественное	16.05

90	Лестничная клетка №2	Секция 1. 12 этаж	Общественное	16.7
91	Коридор	Секция 1. 12 этаж	Общественное	45.61
92	Коридор	Секция 1. 12 этаж	Общественное	49.01
93	Лифтовой холл	Секция 1. 13 этаж	Общественное	17.19
94	Тамбур	Секция 1. 13 этаж	Общественное	3.63
95	Лестничная клетка №1	Секция 1. 13 этаж	Общественное	16.05
96	Лестничная клетка №2	Секция 1.13 этаж	Общественное	16.7
97	Коридор	Секция 1. 13 этаж	Общественное	45.61
98	Коридор	Секция 1. 13 этаж	Общественное	49.01
99	Лифтовой холл	Секция 1. 14 этаж	Общественное	17.19
100	Тамбур	Секция 1. 14 этаж	Общественное	3.63
101	Лестничная клетка №1	Секция 1. 14 этаж	Общественное	16.05
102	Лестничная клетка №2	Секция 1. 14 этаж	Общественное	16.7
103	Коридор	Секция 1. 14 этаж	Общественное	45.61
104	Коридор	Секция 1. 14 этаж	Общественное	49.01
105	Лифтовой холл	Секция 1. 15 этаж	Общественное	17.19
106	Тамбур	Секция 1. 15 этаж	Общественное	3.63
107	Лестничная клетка №1	Секция 1. 15 этаж	Общественное	16.05
108	Лестничная клетка №2	Секция 1.15 этаж	Общественное	16.7
109	Коридор	Секция 1. 15 этаж	Общественное	45.61
110	Коридор	Секция 1. 15 этаж	Общественное	49.01
111	Лифтовой холл	Секция 1. 16 этаж	Общественное	17.19
112	Тамбур	Секция 1. 16 этаж	Общественное	3.63
113	Лестничная клетка №1	Секция 1. 16 этаж	Общественное	16.05

114	Лестничная клетка №2	Секция 1. 16 этаж	Общественное	16.7
115	Коридор	Секция 1. 16 этаж	Общественное	45.61
116	Коридор	Секция 1. 16 этаж	Общественное	49.01
117	Лифтовой холл	Секция 1. 17 этаж	Общественное	17.19
118	Тамбур	Секция 1. 17 этаж	Общественное	3.63
119	Лестничная клетка №1	Секция 1. 17 этаж	Общественное	16.05
120	Лестничная клетка №2	Секция 1.17 этаж	Общественное	16.7
121	Коридор	Секция 1. 17 этаж	Общественное	45.61
122	Коридор	Секция 1. 17 этаж	Общественное	49.01
123	Лифтовой холл	Секция 1. 18 этаж	Общественное	17.19
124	Тамбур	Секция 1. 18 этаж	Общественное	3.63
125	Лестничная клетка №1	Секция 1. 18 этаж	Общественное	16.05
126	Лестничная клетка №2	Секция 1. 18 этаж	Общественное	16.7
127	Коридор	Секция 1. 18 этаж	Общественное	45.61
128	Коридор	Секция 1. 18 этаж	Общественное	49.01
129	Лифтовой холл	Секция 1. 19 этаж	Общественное	17.19
130	Тамбур	Секция 1. 19 этаж	Общественное	3.63
131	Лестничная клетка №1	Секция 1. 19 этаж	Общественное	16.05
132	Лестничная клетка №2	Секция 1.19 этаж	Общественное	16.7
133	Коридор	Секция 1. 19 этаж	Общественное	45.61
134	Коридор	Секция 1. 19 этаж	Общественное	49.01
135	Лифтовой холл	Секция 1. 20 этаж	Общественное	17.19
136	Тамбур	Секция 1. 20 этаж	Общественное	3.63
137	Лестничная клетка №1	Секция 1. 20 этаж	Общественное	16.05
138	Лестничная клетка №2	Секция 1. 20 этаж	Общественное	16.7
139	Коридор	Секция 1. 20 этаж	Общественное	45.61
140	Коридор	Секция 1. 20 этаж	Общественное	49.01
141	Лифтовой холл	Секция 1. 21 этаж	Общественное	17.19
142	Тамбур	Секция 1. 21этаж	Общественное	3.63
143	Лестничная клетка №1	Секция 1. 21 этаж	Общественное	16.05
144	Лестничная клетка №2	Секция 1.21 этаж	Общественное	16.7
145	Коридор	Секция 1. 21 этаж	Общественное	45.61
146	Коридор	Секция 1. 21 этаж	Общественное	49.01

147	Лифтовой холл	Секция 1. 22 этаж	Общественное	17.19
148	Тамбур	Секция 1. 22 этаж	Общественное	3.63
149	Лестничная клетка №1	Секция 1. 22 этаж	Общественное	16.05
150	Лестничная клетка №2	Секция 1. 22 этаж	Общественное	16.7
151	Коридор	Секция 1. 22 этаж	Общественное	45.61
152	Коридор	Секция 1. 22 этаж	Общественное	49.01
153	Лифтовой холл	Секция 1. 23 этаж	Общественное	17.19
154	Тамбур	Секция 1. 23 этаж	Общественное	3.63
155	Лестничная клетка №1	Секция 1. 23 этаж	Общественное	16.05
156	Лестничная клетка №2	Секция 1.23 этаж	Общественное	16.7
157	Коридор	Секция 1. 23 этаж	Общественное	45.61
158	Коридор	Секция 1. 23 этаж	Общественное	49.01

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, чердак, жилые этажи	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
2	Подвал, чердак, жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
3	Подвал (Электрощитовая)	Главные распределительные щиты (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
4	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
5	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям

6	Встроенные помещения	Щиты встроенных помещений (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
7	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (АПЗ)	Для передачи данных
8	Подвал	Приемно-контрольные приборы (АПЗ)	Управление противопожарной защитой.
9	1 этаж	Блоки индикации (АПЗ)	Определение мест возгорания
10	Этажи здания	Приборы управления, Извещатели, оповещатели (АПЗ)	Информирование о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
11	Технический чердак	Приемно-контрольные приборы (АПЗ)	Управление исполнительными устройствами, Определение мест возгорания
12	Машинное помещение	Извещатели, оповещатели (АПЗ)	Управление противопожарной защитой.
13	Диспетчерская	Пульт контроля и управления, АРМ (АПЗ)	Определение мест возгорания
14	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (РАСЦО и РФ)	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
15	Электрощитовая	Шкаф, Основное активное оборудование (РАСЦО и РФ)	Для передачи данных
16	Этажи здания	Распределительные коробки (РАСЦО и РФ)	Передача тревожных извещений по сигналу ГО и ЧС.
17	Этажи здания	Громкоговорители (РАСЦО и РФ)	Распределение сигналов по потребителям
18	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Телефония)	Усилители звука
19	1 этаж	Оптический распределительный шкаф – ОРШ (Телефония)	Для передачи данных
20	Этажи здания	Оптические распределительные коробки –ОРК (Телефония)	Ветвление сигналов
21	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Распределение сигналов по потребителям
22	Подвал	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Для передачи данных
23	Подвал	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
24	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером

25	Машинные помещения	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
26	Электрощитовая	Блок контроля (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
27	Диспетчерская	Пульт диспетчера (Диспетчеризация)	Управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
28	Подвал	Водомерные узлы (Водоснабжение)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома.
29	Подвал	Насосная станция (хозяйственно-питьевой водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части здания
30	Подвал	Насосная станция (внутренний противопожарный водопровод)	Для обеспечения требуемого напора в системе внутреннего противопожарного водопровода
31	Подвал коридоры	Трубопроводы внутреннего противопожарного водопровода (Водоснабжение)	Для подачи воды к пожарным кранам
32	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
33	Подвал, коридоры	Пожарные краны (Водоснабжение)	Для подачи воды на Внутреннее пожаротушение
34	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Трубопроводы ХВС (Водоснабжение)	Для подачи воды потребителю
35	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Запорная арматура ХВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
36	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Регулирующая арматура ХВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
37	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Запорная арматура ГВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
38	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Регулирующая арматура ХВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
39	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
40	Подвал	Дренажные насосы (Канализация)	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
41	Подвал, наземные этажи здания	Трапы (Канализация)	Для отвода воды с пола помещения

42	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения Планового обслуживания и систем, и ремонта
43	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
44	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
45	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по офисам для поддержания нормативной температуры воздуха
46	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
47	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
48	1 Этаж	Системы вентиляции офисов (вентиляция с механическим побуждением)	Обеспечение нормативного воздухообмена в офисах
49	Этажи здания	Система противодымной вентиляции	Дымозащита

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 2021 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 2021 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 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 2022 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: 1 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: 914 746 220,46 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		

<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.2</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p>
	<p>18.1.2.1</p>	<p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p>
<p>19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</p>		
<p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p>	<p>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу</p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица</p>
	<p>19.2.2</p>	<p>Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК</p>

	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810455000015532
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу

<p>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)</p>	<p>19.6.1</p>	<p>О целевом кредите (целевом займе):</p>
	<p>19.6.1.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица</p>
	<p>19.6.1.2</p>	<p>Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК</p>
	<p>19.6.1.3</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893</p>
	<p>19.6.1.4</p>	<p>Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 914 746 221,00 руб.</p>
	<p>19.6.1.5</p>	<p>Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 777 892 845,49 руб.</p>
	<p>19.6.1.6</p>	<p>Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 136 853 375,51 руб.</p>
	<p>19.6.1.7</p>	<p>Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 28.06.2024</p>

<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: 170</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: 8</p>
	<p>19.7.1.1.2.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2.3</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p>
	<p>19.7.1.1.3</p>	<p>Машино-места:</p>

	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: 6 519,25 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: 504,87 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: 847 884 048,88 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: 143 160 729,5 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 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

22.1.1

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: 22.09.2022 получено Решение о внесении изменений в разрешение на строительство в связи с внесением изменений в проектную документацию 15 августа 2022 года. Изменились общая площадь, объем и высота корпусов, остальные данные остались без изменений

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: «Морион-Геология»
	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: 7840018479
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «Гео-Вектор»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813195239
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «Зеленый Свет изыскания»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806493530
10.3 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 и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-0055-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.10.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-1-1-2-054967-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.07.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-040568-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.10.2021

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-059518-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 05.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-055348-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616

10.4 (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: 21.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-074491-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.5 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): Город Первых.ЦДС Новосаратовка

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: Строй Прогресс
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703147195

11 О разрешении на строительство

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504106-190К-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.06.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504106-190К-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.06.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды 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: 02.04.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 02.04.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	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: 10.11.2020
	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: Иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: «БалтИнвестГрупп»
	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: 7813530310
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0605001:467
	12.3.2	Площадь земельного участка: 81 662,00 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: 174
	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: Площадка расположена во внутриворотовом пространстве, между 2-м и 3-м корпусом. На площадке предусмотрено различное игровое оборудование: детские игровой комплексы, замок, качели, качалка-балансир, игровая система для скалолазания, карусель
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Площадка расположена во внутриворотовом пространстве, между 2-м и 3-м корпусом. На площадке предусмотрено различное спортивное оборудование: различные тренажеры, турники для воркаута, столы для настольного тенниса
	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 расстоянии не более 100 метров от входа. Расчетное количество контейнеров – 4 шт. по 1000 л
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников декоративных пород. Устройство цветников из многолетников и посадка хвойных растений
	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: Соответствует установленным требованиям СП 59.13330.2012. На автомобильных стоянках предусмотрено 44 машино-места для МГН, в т.ч. 25 для МГН шириной 3,6 м. Расстояние от парковочных мест до входа в здание менее 100м. Ширина тротуаров с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках – 2,0м. В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей предусмотрены плавные понижения и обустроены съезды
	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): Освещение территории предусмотрено путем установки светильников на опорах и на кронштейнах на фасадах зданий.Дата выдачи – 10.12.2020 года, срок действия 5 лет.Выданы АО «ЛОЭСК» Приложение №1 к договору 17-071/005-ПС-20
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Укрепление части газона для проезда пожарной техники спецсмесью из гранитного щебня с растительным грунтом
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: 4 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: 67.98 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: 09.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-28-5227/16-0-1-ДСЗ
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 231 391,07 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: 09.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-28-5227/16-0-1-ДС4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 632 813,61 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: 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: «Региональная Теплосетевая Компания»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7811739941

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03-09/2020
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 735 960,00 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: 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: «Региональная Теплосетевая Компания»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7811739941
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03-09/2020
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 323 160,00 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: 29.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Р6-37-4813
	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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области»

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703074613
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 10 к договору 17-071/005-ПС-20
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27 449 107,58 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 473
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 1				
15.2 О характеристиках жилых помещений		15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	33.45	1	14.06	2.55
2	Квартира	1	1	32.40	1	11.81	2.55
3	Квартира	1	1	39.72	1	13.82	2.55
4	Квартира	1	1	30.58	1	10	2.55
5	Квартира	1	1	48.31	2	20	2.55
6	Квартира	1	1	31.12	1	10	2.55
7	Квартира	1	1	31.12	1	10	2.55
8	Квартира	1	1	51.19	2	22.53	2.55
9	Квартира	1	1	52.24	2	25.13	2.55
10	Квартира	2	1	37.74	1	14.7	2.55
11	Квартира	2	1	36.83	1	13.74	2.55
12	Квартира	2	1	35.97	1	11.68	2.55
13	Квартира	2	1	43.33	1	13.8	2.55
14	Квартира	2	1	34.25	1	10	2.55
15	Квартира	2	1	34.79	1	10	2.55
16	Квартира	2	1	34.79	1	10	2.55
17	Квартира	2	1	34.80	1	10	2.55
18	Квартира	2	1	34.85	1	10	2.55
19	Квартира	2	1	55.18	2	22.53	2.55
20	Квартира	2	1	55.33	2	25.13	2.55
21	Квартира	3	1	37.74	1	14.7	2.55
22	Квартира	3	1	36.83	1	13.74	2.55
23	Квартира	3	1	35.97	1	11.68	2.55
24	Квартира	3	1	43.33	1	13.8	2.55
25	Квартира	3	1	34.25	1	10	2.55
26	Квартира	3	1	34.79	1	10	2.55
27	Квартира	3	1	34.79	1	10	2.55

28	Квартира	3	1	34.80	1	10	2.55
29	Квартира	3	1	34.85	1	10	2.55
30	Квартира	3	1	55.18	2	22.53	2.55
31	Квартира	3	1	55.33	2	25.13	2.55
32	Квартира	4	1	37.74	1	14.7	2.55
33	Квартира	4	1	36.83	1	13.74	2.55
34	Квартира	4	1	35.97	1	11.68	2.55
35	Квартира	4	1	43.33	1	13.8	2.55
36	Квартира	4	1	34.25	1	10	2.55
37	Квартира	4	1	34.79	1	10	2.55
38	Квартира	4	1	34.79	1	10	2.55
39	Квартира	4	1	34.80	1	10	2.55
40	Квартира	4	1	34.85	1	10	2.55
41	Квартира	4	1	55.18	2	22.53	2.55
42	Квартира	4	1	55.33	2	25.13	2.55
43	Квартира	5	1	37.74	1	14.7	2.55
44	Квартира	5	1	36.83	1	13.74	2.55
45	Квартира	5	1	35.97	1	11.68	2.55
46	Квартира	5	1	43.33	1	13.8	2.55
47	Квартира	5	1	34.25	1	10	2.55
48	Квартира	5	1	34.79	1	10	2.55
49	Квартира	5	1	34.79	1	10	2.55
50	Квартира	5	1	34.80	1	10	2.55
51	Квартира	5	1	34.85	1	10	2.55
52	Квартира	5	1	55.18	2	22.53	2.55
53	Квартира	5	1	55.33	2	25.13	2.55
54	Квартира	6	1	37.74	1	14.7	2.55
55	Квартира	6	1	36.83	1	13.74	2.55
56	Квартира	6	1	35.97	1	11.68	2.55
57	Квартира	6	1	43.33	1	13.8	2.55
58	Квартира	6	1	34.25	1	10	2.55
59	Квартира	6	1	34.79	1	10	2.55
60	Квартира	6	1	34.79	1	10	2.55

61	Квартира	6	1	34.80	1	10	2.55
62	Квартира	6	1	34.85	1	10	2.55
63	Квартира	6	1	55.18	2	22.53	2.55
64	Квартира	6	1	55.33	2	25.13	2.55
65	Квартира	7	1	37.74	1	14.7	2.55
66	Квартира	7	1	36.83	1	13.74	2.55
67	Квартира	7	1	35.97	1	11.68	2.55
68	Квартира	7	1	43.33	1	13.8	2.55
69	Квартира	7	1	34.25	1	10	2.55
70	Квартира	7	1	34.79	1	10	2.55
71	Квартира	7	1	34.79	1	10	2.55
72	Квартира	7	1	34.80	1	10	2.55
73	Квартира	7	1	34.85	1	10	2.55
74	Квартира	7	1	55.18	2	22.53	2.55
75	Квартира	7	1	55.33	2	25.13	2.55
76	Квартира	8	1	37.74	1	14.7	2.55
77	Квартира	8	1	36.83	1	13.74	2.55
78	Квартира	8	1	35.97	1	11.68	2.55
79	Квартира	8	1	43.33	1	13.8	2.55
80	Квартира	8	1	34.25	1	10	2.55
81	Квартира	8	1	34.79	1	10	2.55
82	Квартира	8	1	34.79	1	10	2.55
83	Квартира	8	1	34.80	1	10	2.55
84	Квартира	8	1	34.85	1	10	2.55
85	Квартира	8	1	55.18	2	22.53	2.55
86	Квартира	8	1	55.33	2	25.13	2.55
87	Квартира	9	1	37.74	1	14.7	2.55
88	Квартира	9	1	36.83	1	13.74	2.55
89	Квартира	9	1	35.97	1	11.68	2.55
90	Квартира	9	1	43.33	1	13.8	2.55
91	Квартира	9	1	34.25	1	10	2.55
92	Квартира	9	1	34.79	1	10	2.55
93	Квартира	9	1	34.79	1	10	2.55

94	Квартира	9	1	34.80	1	10	2.55
95	Квартира	9	1	34.85	1	10	2.55
96	Квартира	9	1	55.18	2	22.53	2.55
97	Квартира	9	1	55.33	2	25.13	2.55
98	Квартира	10	1	37.74	1	14.7	2.55
99	Квартира	10	1	36.83	1	13.74	2.55
100	Квартира	10	1	35.97	1	11.68	2.55
101	Квартира	10	1	43.33	1	13.8	2.55
102	Квартира	10	1	34.25	1	10	2.55
103	Квартира	10	1	34.79	1	10	2.55
104	Квартира	10	1	34.79	1	10	2.55
105	Квартира	10	1	34.80	1	10	2.55
106	Квартира	10	1	34.85	1	10	2.55
107	Квартира	10	1	55.18	2	22.53	2.55
108	Квартира	10	1	55.33	2	25.13	2.55
109	Квартира	11	1	37.74	1	14.7	2.55
110	Квартира	11	1	36.83	1	13.74	2.55
111	Квартира	11	1	35.97	1	11.68	2.55
112	Квартира	11	1	43.33	1	13.8	2.55
113	Квартира	11	1	34.25	1	10	2.55
114	Квартира	11	1	34.79	1	10	2.55
115	Квартира	11	1	34.79	1	10	2.55
116	Квартира	11	1	34.80	1	10	2.55
117	Квартира	11	1	34.85	1	10	2.55
118	Квартира	11	1	55.18	2	22.53	2.55
119	Квартира	11	1	55.33	2	25.13	2.55
120	Квартира	12	1	37.74	1	14.7	2.75
121	Квартира	12	1	36.83	1	13.74	2.75
122	Квартира	12	1	35.97	1	11.68	2.75
123	Квартира	12	1	43.33	1	13.8	2.75
124	Квартира	12	1	34.25	1	10	2.75
125	Квартира	12	1	34.79	1	10	2.75
126	Квартира	12	1	34.79	1	10	2.75

127	Квартира	12	1	34.80	1	10	2.75
128	Квартира	12	1	34.85	1	10	2.75
129	Квартира	12	1	55.18	2	22.53	2.75
130	Квартира	12	1	55.31	2	25.13	2.75
131	Квартира	13	1	37.74	1	14.7	2.75
132	Квартира	13	1	36.83	1	13.74	2.75
133	Квартира	13	1	35.97	1	11.68	2.75
134	Квартира	13	1	43.33	1	13.8	2.75
135	Квартира	13	1	34.25	1	10	2.75
136	Квартира	13	1	34.79	1	10	2.75
137	Квартира	13	1	34.79	1	10	2.75
138	Квартира	13	1	34.80	1	10	2.75
139	Квартира	13	1	34.85	1	10	2.75
140	Квартира	13	1	55.18	2	22.53	2.75
141	Квартира	13	1	55.31	2	25.13	2.75
142	Квартира	14	1	37.74	1	14.7	2.75
143	Квартира	14	1	36.83	1	13.74	2.75
144	Квартира	14	1	35.97	1	11.68	2.75
145	Квартира	14	1	43.33	1	13.8	2.75
146	Квартира	14	1	34.25	1	10	2.75
147	Квартира	14	1	34.79	1	10	2.75
148	Квартира	14	1	34.79	1	10	2.75
149	Квартира	14	1	34.80	1	10	2.75
150	Квартира	14	1	34.85	1	10	2.75
151	Квартира	14	1	55.18	2	22.53	2.75
152	Квартира	14	1	55.31	2	25.13	2.75
153	Квартира	15	1	37.74	1	14.7	2.75
154	Квартира	15	1	36.83	1	13.74	2.75
155	Квартира	15	1	35.97	1	11.68	2.75
156	Квартира	15	1	43.33	1	13.8	2.75
157	Квартира	15	1	34.25	1	10	2.75
158	Квартира	15	1	34.79	1	10	2.75
159	Квартира	15	1	34.79	1	10	2.75

160	Квартира	15	1	34.80	1	10	2.75
161	Квартира	15	1	34.85	1	10	2.75
162	Квартира	15	1	55.18	2	22.53	2.75
163	Квартира	15	1	55.31	2	25.13	2.75
164	Квартира	16	1	37.74	1	14.7	2.75
165	Квартира	16	1	36.83	1	13.74	2.75
166	Квартира	16	1	35.97	1	11.68	2.75
167	Квартира	16	1	43.33	1	13.8	2.75
168	Квартира	16	1	34.25	1	10	2.75
169	Квартира	16	1	34.79	1	10	2.75
170	Квартира	16	1	34.79	1	10	2.75
171	Квартира	16	1	34.80	1	10	2.75
172	Квартира	16	1	34.85	1	10	2.75
173	Квартира	16	1	55.18	2	22.53	2.75
174	Квартира	16	1	55.31	2	25.13	2.75
175	Квартира	17	1	37.74	1	14.7	2.75
176	Квартира	17	1	36.83	1	13.74	2.75
177	Квартира	17	1	35.97	1	11.68	2.75
178	Квартира	17	1	43.33	1	13.8	2.75
179	Квартира	17	1	34.25	1	10	2.75
180	Квартира	17	1	34.79	1	10	2.75
181	Квартира	17	1	34.79	1	10	2.75
182	Квартира	17	1	34.80	1	10	2.75
183	Квартира	17	1	91.12	3	39.57	2.75
184	Квартира	17	1	55.31	2	25.13	2.75
185	Квартира	18	1	37.74	1	14.7	2.75
186	Квартира	18	1	36.83	1	13.74	2.75
187	Квартира	18	1	35.97	1	11.68	2.75
188	Квартира	18	1	43.33	1	13.8	2.75
189	Квартира	18	1	34.25	1	10	2.75
190	Квартира	18	1	34.79	1	10	2.75
191	Квартира	18	1	34.79	1	10	2.75
192	Квартира	18	1	34.80	1	10	2.75

193	Квартира	18	1	91.12	3	39.57	2.75
194	Квартира	18	1	55.31	2	25.13	2.75
195	Квартира	19	1	37.74	1	14.7	2.75
196	Квартира	19	1	36.83	1	13.74	2.75
197	Квартира	19	1	35.97	1	11.68	2.75
198	Квартира	19	1	43.33	1	13.8	2.75
199	Квартира	19	1	34.25	1	10	2.75
200	Квартира	19	1	34.79	1	10	2.75
201	Квартира	19	1	34.79	1	10	2.75
202	Квартира	19	1	34.80	1	10	2.75
203	Квартира	19	1	91.12	3	39.57	2.75
204	Квартира	19	1	55.31	2	25.13	2.75
205	Квартира	20	1	37.74	1	14.7	2.75
206	Квартира	20	1	36.83	1	13.74	2.75
207	Квартира	20	1	35.97	1	11.68	2.75
208	Квартира	20	1	43.33	1	13.8	2.75
209	Квартира	20	1	34.25	1	10	2.75
210	Квартира	20	1	34.79	1	10	2.75
211	Квартира	20	1	34.79	1	10	2.75
212	Квартира	20	1	34.80	1	10	2.75
213	Квартира	20	1	91.12	3	39.57	2.75
214	Квартира	20	1	55.31	2	25.13	2.75
215	Квартира	21	1	37.74	1	14.7	2.75
216	Квартира	21	1	36.83	1	13.74	2.75
217	Квартира	21	1	35.97	1	11.68	2.75
218	Квартира	21	1	43.33	1	13.8	2.75
219	Квартира	21	1	34.25	1	10	2.75
220	Квартира	21	1	34.79	1	10	2.75
221	Квартира	21	1	34.79	1	10	2.75
222	Квартира	21	1	34.80	1	10	2.75
223	Квартира	21	1	91.12	3	39.57	2.75
224	Квартира	21	1	55.31	2	25.13	2.75
225	Квартира	22	1	37.74	1	14.7	2.75

226	Квартира	22	1	36.83	1	13.74	2.75
227	Квартира	22	1	35.97	1	11.68	2.75
228	Квартира	22	1	43.33	1	13.8	2.75
229	Квартира	22	1	34.25	1	10	2.75
230	Квартира	22	1	34.79	1	10	2.75
231	Квартира	22	1	34.79	1	10	2.75
232	Квартира	22	1	34.80	1	10	2.75
233	Квартира	22	1	91.12	3	39.57	2.75
234	Квартира	22	1	55.31	2	25.13	2.75
235	Квартира	1	2	37.95	1	15.99	2.55
236	Квартира	1	2	31.12	1	10	2.55
237	Квартира	1	2	31.12	1	10	2.55
238	Квартира	1	2	48.31	2	20	2.55
239	Квартира-студия	1	2	30.41	1	23.1	2.55
240	Квартира	1	2	40.64	1	12.79	2.55
241	Квартира	1	2	33.28	1	12.96	2.55
242	Квартира	1	2	51.39	2	27.48	2.55
243	Квартира	2	2	41.16	1	15.99	2.55
244	Квартира	2	2	49.80	2	22.88	2.55
245	Квартира	2	2	34.79	1	10	2.55
246	Квартира	2	2	34.79	1	10	2.55
247	Квартира	2	2	34.26	1	10	2.55
248	Квартира	2	2	34.80	1	10	2.55
249	Квартира-студия	2	2	34.08	1	23.1	2.55
250	Квартира	2	2	44.27	1	12.79	2.55
251	Квартира	2	2	36.59	1	12.96	2.55
252	Квартира	2	2	36.67	1	14.7	2.55
253	Квартира	2	2	39.24	1	13.74	2.55
254	Квартира	3	2	41.16	1	15.99	2.55
255	Квартира	3	2	49.80	2	22.88	2.55
256	Квартира	3	2	34.79	1	10	2.55

257	Квартира	3	2	34.79	1	10	2.55
258	Квартира	3	2	34.26	1	10	2.55
259	Квартира	3	2	34.80	1	10	2.55
260	Квартира-студия	3	2	34.08	1	23.1	2.55
261	Квартира	3	2	44.27	1	12.79	2.55
262	Квартира	3	2	36.59	1	12.96	2.55
263	Квартира	3	2	36.67	1	14.7	2.55
264	Квартира	3	2	39.24	1	13.74	2.55
265	Квартира	4	2	41.16	1	15.99	2.55
266	Квартира	4	2	49.80	2	22.88	2.55
267	Квартира	4	2	34.79	1	10	2.55
268	Квартира	4	2	34.79	1	10	2.55
269	Квартира	4	2	34.26	1	10	2.55
270	Квартира	4	2	34.80	1	10	2.55
271	Квартира-студия	4	2	34.08	1	23.1	2.55
272	Квартира	4	2	44.27	1	12.79	2.55
273	Квартира	4	2	36.59	1	12.96	2.55
274	Квартира	4	2	36.67	1	14.7	2.55
275	Квартира	4	2	39.24	1	13.74	2.55
276	Квартира	5	2	41.16	1	15.99	2.55
277	Квартира	5	2	49.80	2	22.88	2.55
278	Квартира	5	2	34.79	1	10	2.55
279	Квартира	5	2	34.79	1	10	2.55
280	Квартира	5	2	34.26	1	10	2.55
281	Квартира	5	2	34.80	1	10	2.55
282	Квартира-студия	5	2	34.08	1	23.1	2.55
283	Квартира	5	2	44.27	1	12.79	2.55
284	Квартира	5	2	36.59	1	12.96	2.55
285	Квартира	5	2	36.67	1	14.7	2.55
286	Квартира	5	2	39.24	1	13.74	2.55

287	Квартира	6	2	41.16	1	15.99	2.55
288	Квартира	6	2	49.80	2	22.88	2.55
289	Квартира	6	2	34.79	1	10	2.55
290	Квартира	6	2	34.79	1	10	2.55
291	Квартира	6	2	34.26	1	10	2.55
292	Квартира	6	2	34.80	1	10	2.55
293	Квартира-студия	6	2	34.08	1	23.1	2.55
294	Квартира	6	2	44.27	1	12.79	2.55
295	Квартира	6	2	36.59	1	12.96	2.55
296	Квартира	6	2	36.67	1	14.7	2.55
297	Квартира	6	2	39.24	1	13.74	2.55
298	Квартира	7	2	41.16	1	15.99	2.55
299	Квартира	7	2	49.80	2	22.88	2.55
300	Квартира	7	2	34.79	1	10	2.55
301	Квартира	7	2	34.79	1	10	2.55
302	Квартира	7	2	34.26	1	10	2.55
303	Квартира	7	2	34.80	1	10	2.55
304	Квартира-студия	7	2	34.08	1	23.1	2.55
305	Квартира	7	2	44.27	1	12.79	2.55
306	Квартира	7	2	36.59	1	12.96	2.55
307	Квартира	7	2	36.67	1	14.7	2.55
308	Квартира	7	2	39.24	1	13.74	2.55
309	Квартира	8	2	41.16	1	15.99	2.55
310	Квартира	8	2	49.80	2	22.88	2.55
311	Квартира	8	2	34.79	1	10	2.55
312	Квартира	8	2	34.79	1	10	2.55
313	Квартира	8	2	34.26	1	10	2.55
314	Квартира	8	2	34.80	1	10	2.55
315	Квартира-студия	8	2	34.08	1	23.1	2.55
316	Квартира	8	2	44.27	1	12.79	2.55

317	Квартира	8	2	36.59	1	12.96	2.55
318	Квартира	8	2	36.67	1	14.7	2.55
319	Квартира	8	2	39.24	1	13.74	2.55
320	Квартира	9	2	41.16	1	15.99	2.55
321	Квартира	9	2	49.80	2	22.88	2.55
322	Квартира	9	2	34.79	1	10	2.55
323	Квартира	9	2	34.79	1	10	2.55
324	Квартира	9	2	34.26	1	10	2.55
325	Квартира	9	2	34.80	1	10	2.55
326	Квартира-студия	9	2	34.08	1	23.1	2.55
327	Квартира	9	2	44.27	1	12.79	2.55
328	Квартира	9	2	36.59	1	12.96	2.55
329	Квартира	9	2	36.67	1	14.7	2.55
330	Квартира	9	2	39.24	1	13.74	2.55
331	Квартира	10	2	41.16	1	15.99	2.55
332	Квартира	10	2	49.80	2	22.88	2.55
333	Квартира	10	2	34.79	1	10	2.55
334	Квартира	10	2	34.79	1	10	2.55
335	Квартира	10	2	34.26	1	10	2.55
336	Квартира	10	2	34.80	1	10	2.55
337	Квартира-студия	10	2	34.08	1	23.1	2.55
338	Квартира	10	2	44.27	1	12.79	2.55
339	Квартира	10	2	36.59	1	12.96	2.55
340	Квартира	10	2	36.67	1	14.7	2.55
341	Квартира	10	2	39.24	1	13.74	2.55
342	Квартира	11	2	41.16	1	15.99	2.55
343	Квартира	11	2	49.80	2	22.88	2.55
344	Квартира	11	2	34.79	1	10	2.55
345	Квартира	11	2	34.79	1	10	2.55
346	Квартира	11	2	34.26	1	10	2.55
347	Квартира	11	2	34.80	1	10	2.55

348	Квартира-студия	11	2	34.08	1	23.1	2.55
349	Квартира	11	2	44.27	1	12.79	2.55
350	Квартира	11	2	36.59	1	12.96	2.55
351	Квартира	11	2	36.67	1	14.7	2.55
352	Квартира	11	2	39.24	1	13.74	2.55
353	Квартира	12	2	41.16	1	15.99	2.75
354	Квартира	12	2	49.80	2	22.88	2.75
355	Квартира	12	2	34.79	1	10	2.75
356	Квартира	12	2	34.79	1	10	2.75
357	Квартира	12	2	34.26	1	10	2.75
358	Квартира	12	2	34.80	1	10	2.75
359	Квартира-студия	12	2	34.08	1	23.1	2.75
360	Квартира	12	2	44.27	1	12.79	2.75
361	Квартира	12	2	36.59	1	12.96	2.75
362	Квартира	12	2	36.67	1	14.7	2.75
363	Квартира	12	2	39.24	1	13.74	2.75
364	Квартира	13	2	41.16	1	15.99	2.75
365	Квартира	13	2	49.80	2	22.88	2.75
366	Квартира	13	2	34.79	1	10	2.75
367	Квартира	13	2	34.79	1	10	2.75
368	Квартира	13	2	34.26	1	10	2.75
369	Квартира	13	2	34.80	1	10	2.75
370	Квартира-студия	13	2	34.08	1	23.1	2.75
371	Квартира	13	2	44.27	1	12.79	2.75
372	Квартира	13	2	36.59	1	12.96	2.75
373	Квартира	13	2	36.67	1	14.7	2.75
374	Квартира	13	2	39.24	1	13.74	2.75
375	Квартира	14	2	41.16	1	15.99	2.75
376	Квартира	14	2	49.80	2	22.88	2.75
377	Квартира	14	2	34.79	1	10	2.75

378	Квартира	14	2	34.79	1	10	2.75
379	Квартира	14	2	34.26	1	10	2.75
380	Квартира	14	2	34.80	1	10	2.75
381	Квартира-студия	14	2	34.08	1	23.1	2.75
382	Квартира	14	2	44.27	1	12.79	2.75
383	Квартира	14	2	36.59	1	12.96	2.75
384	Квартира	14	2	36.67	1	14.7	2.75
385	Квартира	14	2	39.24	1	13.74	2.75
386	Квартира	15	2	41.16	1	15.99	2.75
387	Квартира	15	2	49.80	2	22.88	2.75
388	Квартира	15	2	34.79	1	10	2.75
389	Квартира	15	2	34.79	1	10	2.75
390	Квартира	15	2	34.26	1	10	2.75
391	Квартира	15	2	34.80	1	10	2.75
392	Квартира-студия	15	2	34.08	1	23.1	2.75
393	Квартира	15	2	44.27	1	12.79	2.75
394	Квартира	15	2	36.59	1	12.96	2.75
395	Квартира	15	2	36.67	1	14.7	2.75
396	Квартира	15	2	39.24	1	13.74	2.75
397	Квартира	16	2	41.16	1	15.99	2.75
398	Квартира	16	2	49.80	2	22.88	2.75
399	Квартира	16	2	34.79	1	10	2.75
400	Квартира	16	2	34.79	1	10	2.75
401	Квартира	16	2	34.26	1	10	2.75
402	Квартира	16	2	34.80	1	10	2.75
403	Квартира-студия	16	2	34.08	1	23.1	2.75
404	Квартира	16	2	44.27	1	12.79	2.75
405	Квартира	16	2	36.59	1	12.96	2.75
406	Квартира	16	2	36.67	1	14.7	2.75
407	Квартира	16	2	39.24	1	13.74	2.75

408	Квартира	17	2	41.16	1	15.99	2.75
409	Квартира	17	2	49.80	2	22.88	2.75
410	Квартира	17	2	34.79	1	10	2.75
411	Квартира	17	2	34.79	1	10	2.75
412	Квартира	17	2	34.26	1	10	2.75
413	Квартира	17	2	34.80	1	10	2.75
414	Квартира-студия	17	2	34.08	1	23.1	2.75
415	Квартира	17	2	44.27	1	12.79	2.75
416	Квартира	17	2	36.59	1	12.96	2.75
417	Квартира	17	2	36.67	1	14.7	2.75
418	Квартира	17	2	39.24	1	13.74	2.75
419	Квартира	18	2	41.16	1	15.99	2.75
420	Квартира	18	2	49.80	2	22.88	2.75
421	Квартира	18	2	34.79	1	10	2.75
422	Квартира	18	2	34.79	1	10	2.75
423	Квартира	18	2	34.26	1	10	2.75
424	Квартира	18	2	34.80	1	10	2.75
425	Квартира-студия	18	2	34.08	1	23.1	2.75
426	Квартира	18	2	44.27	1	12.79	2.75
427	Квартира	18	2	36.59	1	12.96	2.75
428	Квартира	18	2	36.67	1	14.7	2.75
429	Квартира	18	2	39.24	1	13.74	2.75
430	Квартира	19	2	41.16	1	15.99	2.75
431	Квартира	19	2	49.80	2	22.88	2.75
432	Квартира	19	2	34.79	1	10	2.75
433	Квартира	19	2	34.79	1	10	2.75
434	Квартира	19	2	34.26	1	10	2.75
435	Квартира	19	2	34.80	1	10	2.75
436	Квартира-студия	19	2	34.08	1	23.1	2.75
437	Квартира	19	2	44.27	1	12.79	2.75

438	Квартира	19	2	36.59	1	12.96	2.75
439	Квартира	19	2	36.67	1	14.7	2.75
440	Квартира	19	2	39.24	1	13.74	2.75
441	Квартира	20	2	41.16	1	15.99	2.75
442	Квартира	20	2	49.80	2	22.88	2.75
443	Квартира	20	2	34.79	1	10	2.75
444	Квартира	20	2	34.79	1	10	2.75
445	Квартира	20	2	34.26	1	10	2.75
446	Квартира	20	2	34.80	1	10	2.75
447	Квартира-студия	20	2	34.08	1	23.1	2.75
448	Квартира	20	2	44.27	1	12.79	2.75
449	Квартира	20	2	36.59	1	12.96	2.75
450	Квартира	20	2	36.67	1	14.7	2.75
451	Квартира	20	2	39.24	1	13.74	2.75
452	Квартира	21	2	41.16	1	15.99	2.75
453	Квартира	21	2	49.80	2	22.88	2.75
454	Квартира	21	2	34.79	1	10	2.75
455	Квартира	21	2	34.79	1	10	2.75
456	Квартира	21	2	34.26	1	10	2.75
457	Квартира	21	2	34.80	1	10	2.75
458	Квартира-студия	21	2	34.08	1	23.1	2.75
459	Квартира	21	2	44.27	1	12.79	2.75
460	Квартира	21	2	36.59	1	12.96	2.75
461	Квартира	21	2	36.67	1	14.7	2.75
462	Квартира	21	2	39.24	1	13.74	2.75
463	Квартира	22	2	41.16	1	15.99	2.75
464	Квартира	22	2	49.80	2	22.88	2.75
465	Квартира	22	2	34.79	1	10	2.75
466	Квартира	22	2	34.79	1	10	2.75
467	Квартира	22	2	34.26	1	10	2.75
468	Квартира	22	2	34.80	1	10	2.75

469	Квартира-студия	22	2	34.08	1	23.1	2.75
470	Квартира	22	2	44.27	1	12.79	2.75
471	Квартира	22	2	36.59	1	12.96	2.75
472	Квартира	22	2	36.67	1	14.7	2.75
473	Квартира	22	2	39.24	1	13.74	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)	
1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	47.89	Рабочее помещение	31.65	3.21
					Тамбур	7.92	
					Санузел	4.89	
					Помещение уборочного инвентаря	3.43	

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	Противопожарная насосная	Секция 1. Подвал	Техническое	48.61
2	Водомерный узел	Секция 1. Подвал	Техническое	32.97
3	Насосная хоз-пит. I-ого подъема	Секция 1. Подвал	Техническое	14.1
4	Насосная хоз-пит. II-ого подъема	Секция 1. Подвал	Техническое	15.21
5	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1. Подвал	Техническое	381.97

6	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1. Подвал	Техническое	17.34
7	Помещение для хранения люминисцентных ламп	Секция 1. Подвал	Техническое	17.49
8	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	Общественное	22.34
9	Лестничная клетка	Секция 1. 1 этаж	Общественное	12.61
10	Лифтовой холл	Секция 1. 1 этаж	Общественное	12.24
11	Коридор	Секция 1. 1 этаж	Общественное	65.55
12	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	Общественное	15.2
13	Лестничная клетка	Секция 1. 1 этаж	Общественное	14.65
14	Мусоросборная камера	Секция 1. 1 этаж	Общественное	5.23
15	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	Общественное	2.76
16	Диспетчерская	Секция 1. 1 этаж	Общественное	12.77
17	Санузел диспетчерской	Секция 1. 1 этаж	Общественное	1.52
18	Тамбур	Секция 1. 2 этаж	Общественное	6.12
19	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 2 этаж	Общественное	11
20	Лифтовой холл	Секция 1. 2 этаж	Общественное	12.14
21	Коридор	Секция 1. 2 этаж	Общественное	62.57
22	Лестничная клетка	Секция 1. 2 этаж	Общественное	14.65
23	Тамбур	Секция 1. 3 этаж	Общественное	6.12
24	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 3 этаж	Общественное	11
25	Лифтовой холл	Секция 1. 3 этаж	Общественное	12.14
26	Коридор	Секция 1. 3 этаж	Общественное	62.57
27	Лестничная клетка	Секция 1. 3 этаж	Общественное	14.65
28	Тамбур	Секция 1. 4 этаж	Общественное	6.12
29	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 4 этаж	Общественное	11
30	Лифтовой холл	Секция 1. 4 этаж	Общественное	12.14
31	Коридор	Секция 1. 4 этаж	Общественное	62.57
32	Лестничная клетка	Секция 1. 4 этаж	Общественное	14.65
33	Тамбур	Секция 1. 5 этаж	Общественное	6.12
34	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 5 этаж	Общественное	11
35	Лифтовой холл	Секция 1. 5 этаж	Общественное	12.14

36	Коридор	Секция 1. 5 этаж	Общественное	62.57
37	Лестничная клетка	Секция 1. 5 этаж	Общественное	14.65
38	Тамбур	Секция 1. 6 этаж	Общественное	6.12
39	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 6 этаж	Общественное	11
40	Лифтовой холл	Секция 1. 6 этаж	Общественное	12.14
41	Коридор	Секция 1. 6 этаж	Общественное	62.57
42	Лестничная клетка	Секция 1. 6 этаж	Общественное	14.65
43	Тамбур	Секция 1. 7 этаж	Общественное	6.12
44	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 7 этаж	Общественное	11
45	Лифтовой холл	Секция 1. 7 этаж	Общественное	12.14
46	Коридор	Секция 1. 7 этаж	Общественное	62.57
47	Лестничная клетка	Секция 1. 7 этаж	Общественное	14.65
48	Тамбур	Секция 1. 8 этаж	Общественное	6.12
49	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 8 этаж	Общественное	11
50	Лифтовой холл	Секция 1. 8 этаж	Общественное	12.14
51	Коридор	Секция 1. 8 этаж	Общественное	62.57
52	Лестничная клетка	Секция 1. 8 этаж	Общественное	14.65
53	Тамбур	Секция 1. 9 этаж	Общественное	6.12
54	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 9 этаж	Общественное	11
55	Лифтовой холл	Секция 1. 9 этаж	Общественное	12.14
56	Коридор	Секция 1. 9 этаж	Общественное	62.57
57	Лестничная клетка	Секция 1. 9 этаж	Общественное	14.65
58	Тамбур	Секция 1. 10 этаж	Общественное	6.12
59	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 10 этаж	Общественное	11
60	Лифтовой холл	Секция 1. 10 этаж	Общественное	12.14
61	Коридор	Секция 1. 10 этаж	Общественное	62.57
62	Лестничная клетка	Секция 1. 10 этаж	Общественное	14.65
63	Тамбур	Секция 1. 11 этаж	Общественное	6.12
64	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 11 этаж	Общественное	11
65	Лифтовой холл	Секция 1. 11 этаж	Общественное	12.14
66	Коридор	Секция 1. 11 этаж	Общественное	62.57
67	Лестничная клетка	Секция 1. 11 этаж	Общественное	14.65
68	Тамбур	Секция 1. 12 этаж	Общественное	6.12

69	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 12 этаж	Общественное	11
70	Лифтовой холл	Секция 1. 12 этаж	Общественное	12.14
71	Коридор	Секция 1. 12 этаж	Общественное	62.57
72	Лестничная клетка	Секция 1. 12 этаж	Общественное	14.65
73	Тамбур	Секция 1. 13 этаж	Общественное	6.12
74	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 13 этаж	Общественное	11
75	Лифтовой холл	Секция 1. 13 этаж	Общественное	12.14
76	Коридор	Секция 1. 13 этаж	Общественное	62.57
77	Лестничная клетка	Секция 1. 13 этаж	Общественное	14.65
78	Тамбур	Секция 1. 14 этаж	Общественное	6.12
79	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 14 этаж	Общественное	11
80	Лифтовой холл	Секция 1. 14 этаж	Общественное	12.14
81	Коридор	Секция 1. 14 этаж	Общественное	62.57
82	Лестничная клетка	Секция 1. 14 этаж	Общественное	14.65
83	Тамбур	Секция 1. 15 этаж	Общественное	6.12
84	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 15 этаж	Общественное	11
85	Лифтовой холл	Секция 1. 15 этаж	Общественное	12.14
86	Коридор	Секция 1. 15 этаж	Общественное	62.57
87	Лестничная клетка	Секция 1. 15 этаж	Общественное	14.65
88	Тамбур	Секция 1. 16 этаж	Общественное	6.12
89	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 16 этаж	Общественное	11
90	Лифтовой холл	Секция 1. 16 этаж	Общественное	12.14
91	Коридор	Секция 1. 16 этаж	Общественное	62.57
92	Лестничная клетка	Секция 1. 16 этаж	Общественное	14.65
93	Тамбур	Секция 1. 17 этаж	Общественное	6.12
94	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 17 этаж	Общественное	11
95	Лифтовой холл	Секция 1. 17 этаж	Общественное	12.14
96	Коридор	Секция 1. 17 этаж	Общественное	62.57
97	Лестничная клетка	Секция 1. 17 этаж	Общественное	14.65
98	Тамбур	Секция 1. 18 этаж	Общественное	6.12
99	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 18 этаж	Общественное	11
100	Лифтовой холл	Секция 1. 18 этаж	Общественное	12.14
101	Коридор	Секция 1. 18 этаж	Общественное	62.57

102	Лестничная клетка	Секция 1. 18 этаж	Общественное	14.65
103	Тамбур	Секция 1. 19 этаж	Общественное	6.12
104	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 19 этаж	Общественное	11
105	Лифтовой холл	Секция 1. 19 этаж	Общественное	12.14
106	Коридор	Секция 1. 19 этаж	Общественное	62.57
107	Лестничная клетка	Секция 1. 19 этаж	Общественное	14.65
108	Тамбур	Секция 1. 20 этаж	Общественное	6.12
109	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 20 этаж	Общественное	11
110	Лифтовой холл	Секция 1. 20 этаж	Общественное	12.14
111	Коридор	Секция 1. 20 этаж	Общественное	62.57
112	Лестничная клетка	Секция 1. 20 этаж	Общественное	14.65
113	Тамбур	Секция 1. 21 этаж	Общественное	6.12
114	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 21 этаж	Общественное	11
115	Лифтовой холл	Секция 1. 21 этаж	Общественное	12.14
116	Коридор	Секция 1. 21 этаж	Общественное	62.57
117	Лестничная клетка	Секция 1. 21 этаж	Общественное	14.65
118	Тамбур	Секция 1. 22 этаж	Общественное	6.12
119	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 22 этаж	Общественное	11
120	Лифтовой холл	Секция 1. 22 этаж	Общественное	12.14
121	Коридор	Секция 1. 22 этаж	Общественное	62.57
122	Лестничная клетка	Секция 1. 22 этаж	Общественное	14.65
123	Индивидуальный тепловой пункт	Секция 2. Подвал	Техническое	33.47
124	Кабельная	Секция 2. Подвал	Техническое	11.38
125	Электрощитовая	Секция 2. Подвал	Техническое	11.12
126	Помещение щитов ППУ	Секция 2. Подвал	Техническое	13.52
127	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 2. Подвал	Техническое	447.33
128	Тамбур	Секция 2. 1 этаж	Общественное	22.86
129	Лестничная клетка	Секция 2. 1 этаж	Общественное	13.08
130	Лифтовой холл	Секция 2. 1 этаж	Общественное	12.22
131	Коридор	Секция 2. 1 этаж	Общественное	62.68
132	Тамбур	Секция 2. 1 этаж	Общественное	15.2
133	Лестничная клетка	Секция 2. 1 этаж	Общественное	14.65

134	Мусоросборная камера	Секция 2. 1 этаж	Общественное	5.32
135	Тамбур	Секция 2. 2 этаж	Общественное	6.12
136	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 2 этаж	Общественное	11
137	Лифтовой холл	Секция 2. 2 этаж	Общественное	12.14
138	Коридор	Секция 2. 2 этаж	Общественное	59.86
139	Лестничная клетка	Секция 2. 2 этаж	Общественное	14.65
140	Тамбур	Секция 2. 3 этаж	Общественное	6.12
141	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 3 этаж	Общественное	11
142	Лифтовой холл	Секция 2. 3 этаж	Общественное	12.14
143	Коридор	Секция 2. 3 этаж	Общественное	59.86
144	Лестничная клетка	Секция 2. 3 этаж	Общественное	14.65
145	Тамбур	Секция 2. 4 этаж	Общественное	6.12
146	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 4 этаж	Общественное	11
147	Лифтовой холл	Секция 2. 4 этаж	Общественное	12.14
148	Коридор	Секция 2. 4 этаж	Общественное	59.86
149	Лестничная клетка	Секция 2. 4 этаж	Общественное	14.65
150	Тамбур	Секция 2. 5 этаж	Общественное	6.12
151	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 5 этаж	Общественное	11
152	Лифтовой холл	Секция 2. 5 этаж	Общественное	12.14
153	Коридор	Секция 2. 5 этаж	Общественное	59.86
154	Лестничная клетка	Секция 2. 5 этаж	Общественное	14.65
155	Тамбур	Секция 2. 6 этаж	Общественное	6.12
156	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 6 этаж	Общественное	11
157	Лифтовой холл	Секция 2. 6 этаж	Общественное	12.14
158	Коридор	Секция 2. 6 этаж	Общественное	59.86
159	Лестничная клетка	Секция 2. 6 этаж	Общественное	14.65
160	Тамбур	Секция 2. 7 этаж	Общественное	6.12
161	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 7 этаж	Общественное	11
162	Лифтовой холл	Секция 2. 7 этаж	Общественное	12.14
163	Коридор	Секция 2. 7 этаж	Общественное	59.86
164	Лестничная клетка	Секция 2. 7 этаж	Общественное	14.65
165	Тамбур	Секция 2. 8 этаж	Общественное	6.12
166	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 8 этаж	Общественное	11

167	Лифтовой холл	Секция 2. 8 этаж	Общественное	12.14
168	Коридор	Секция 2. 8 этаж	Общественное	59.86
169	Лестничная клетка	Секция 2. 8 этаж	Общественное	14.65
170	Тамбур	Секция 2. 9 этаж	Общественное	6.12
171	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 9 этаж	Общественное	11
172	Лифтовой холл	Секция 2. 9 этаж	Общественное	12.14
173	Коридор	Секция 2. 9 этаж	Общественное	59.86
174	Лестничная клетка	Секция 2. 9 этаж	Общественное	14.65
175	Тамбур	Секция 2. 10 этаж	Общественное	6.12
176	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 10 этаж	Общественное	11
177	Лифтовой холл	Секция 2. 10 этаж	Общественное	12.14
178	Коридор	Секция 2. 10 этаж	Общественное	59.86
179	Лестничная клетка	Секция 2. 10 этаж	Общественное	14.65
180	Тамбур	Секция 2. 11 этаж	Общественное	6.12
181	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 11 этаж	Общественное	11
182	Лифтовой холл	Секция 2.11 этаж	Общественное	12.14
183	Коридор	Секция 2. 11 этаж	Общественное	59.86
184	Лестничная клетка	Секция 2. 11 этаж	Общественное	14.65
185	Тамбур	Секция 2. 12 этаж	Общественное	6.12
186	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 12 этаж	Общественное	11
187	Лифтовой холл	Секция 2. 12 этаж	Общественное	12.14
188	Коридор	Секция 2. 12 этаж	Общественное	59.86
189	Лестничная клетка	Секция 2. 12 этаж	Общественное	14.65
190	Тамбур	Секция 2. 13 этаж	Общественное	6.12
191	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 13 этаж	Общественное	11
192	Лифтовой холл	Секция 2. 13 этаж	Общественное	12.14
193	Коридор	Секция 2. 13 этаж	Общественное	59.86
194	Лестничная клетка	Секция 2. 13 этаж	Общественное	14.65
195	Тамбур	Секция 2. 14 этаж	Общественное	6.12
196	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 14 этаж	Общественное	11
197	Лифтовой холл	Секция 2. 14 этаж	Общественное	12.14
198	Коридор	Секция 2. 14 этаж	Общественное	59.86
199	Лестничная клетка	Секция 2. 14 этаж	Общественное	14.65

200	Тамбур	Секция 2. 15 этаж	Общественное	6.12
201	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 15 этаж	Общественное	11
202	Лифтовой холл	Секция 2. 15 этаж	Общественное	12.14
203	Коридор	Секция 2. 15 этаж	Общественное	59.86
204	Лестничная клетка	Секция 2. 15 этаж	Общественное	14.65
205	Тамбур	Секция 2. 16 этаж	Общественное	6.12
206	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 16 этаж	Общественное	11
207	Лифтовой холл	Секция 2. 16 этаж	Общественное	12.14
208	Коридор	Секция 2. 16 этаж	Общественное	59.86
209	Лестничная клетка	Секция 2. 16 этаж	Общественное	14.65
210	Тамбур	Секция 2. 17 этаж	Общественное	6.12
211	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 17 этаж	Общественное	11
212	Лифтовой холл	Секция 2. 17 этаж	Общественное	12.14
213	Коридор	Секция 2. 17 этаж	Общественное	59.86
214	Лестничная клетка	Секция 2. 17 этаж	Общественное	14.65
215	Тамбур	Секция 2. 18 этаж	Общественное	6.12
216	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 18 этаж	Общественное	11
217	Лифтовой холл	Секция 2. 18 этаж	Общественное	12.14
218	Коридор	Секция 2. 18 этаж	Общественное	59.86
219	Лестничная клетка	Секция 2. 18 этаж	Общественное	14.65
220	Тамбур	Секция 2. 19 этаж	Общественное	6.12
221	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 19 этаж	Общественное	11
222	Лифтовой холл	Секция 2. 19 этаж	Общественное	12.14
223	Коридор	Секция 2. 19 этаж	Общественное	59.86
224	Лестничная клетка	Секция 2. 19 этаж	Общественное	14.65
225	Тамбур	Секция 2. 20 этаж	Общественное	6.12
226	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 20 этаж	Общественное	11
227	Лифтовой холл	Секция 2. 20 этаж	Общественное	12.14
228	Коридор	Секция 2. 20 этаж	Общественное	59.86
229	Лестничная клетка	Секция 2. 20 этаж	Общественное	14.65
230	Тамбур	Секция 2. 21 этаж	Общественное	6.12
231	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 21 этаж	Общественное	11
232	Лифтовой холл	Секция 2. 21 этаж	Общественное	12.14

233	Коридор	Секция 2. 21 этаж	Общественное	59.86
234	Лестничная клетка	Секция 2. 21 этаж	Общественное	14.65
235	Тамбур	Секция 2. 22 этаж	Общественное	6.12
236	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 22 этаж	Общественное	11
237	Лифтовой холл	Секция 2. 22 этаж	Общественное	12.14
238	Коридор	Секция 2. 22 этаж	Общественное	59.86
239	Лестничная клетка	Секция 2. 22 этаж	Общественное	14.65

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, чердак, жилые этажи	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
2	Подвал, чердак, жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
3	Подвал (Электрощитовая)	Главные распределительные щиты (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
4	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
5	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
6	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (АПЗ)	Для передачи данных
7	Подвал	Приемно-контрольные приборы (АПЗ)	Управление противопожарной защитой.
8	1 этаж	Блоки индикации (АПЗ)	Определение мест возгорания
9	Этажи здания	Приборы управления, Извещатели, оповещатели (АПЗ)	Информирование о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
10	Технический чердак	Приемно-контрольные приборы (АПЗ)	Управление исполнительными устройствами, Определение мест возгорания
11	Машинное помещение	Извещатели, оповещатели (АПЗ)	Управление противопожарной защитой.

12	Диспетчерская	Пульт контроля и управления, АРМ (АПЗ)	Определение мест возгорания
13	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (РАСЦО и РФ)	Информирование диспетчера о нестандартных ситуациях и о зоне пожара.
14	Электрощитовая	Шкаф, Основное активное оборудование (РАСЦО и РФ)	Для передачи данных
15	Этажи здания	Распределительные коробки (РАСЦО и РФ)	Передача тревожных извещений по сигналу ГО и ЧС.
16	Этажи здания	Громкоговорители (РАСЦО и РФ)	Распределение сигналов по потребителям
17	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Телефония)	Усилители звука
18	1 этаж	Оптический распределительный шкаф – ОРШ (Телефония)	Для передачи данных
19	Этажи здания	Оптические распределительные коробки –ОРК (Телефония)	Ветвление сигналов
20	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Распределение сигналов по потребителям
21	Подвал	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Для передачи данных
22	Подвал	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
23	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
24	Машинные помещения	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
25	Электрощитовая	Блок контроля (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
26	Диспетчерская	Пульт диспетчера (Диспетчеризация)	Управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
27	Подвал	Водомерные узлы (Водоснабжение)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома.
28	Подвал	Насосная станция (хозяйственно-питьевой водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части здания
29	Подвал	Насосная станция (внутренний противопожарный водопровод)	Для обеспечения требуемого напора в системе внутреннего противопожарного водопровода
30	Подвал коридоры	Трубопроводы внутреннего противопожарного водопровода (Водоснабжение)	Для подачи воды к пожарным кранам
31	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ

32	Подвал, коридоры	Пожарные краны (Водоснабжение)	Для подачи воды на Внутреннее пожаротушение
33	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водоснабжение)	Для подачи воды потребителю
34	Подвал, жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
35	Подвал, жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
36	Подвал, жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
37	Подвал, жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
38	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
39	Подвал	Дренажные насосы (Канализация)	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
40	Подвал, наземные этажи здания	Трапы (Канализация)	Для отвода воды с пола помещения
41	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения Планового обслуживания и систем, и ремонта
42	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
43	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
44	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
45	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
46	Этажи здания	Система противодымной вентиляции	Дымозащита

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 2021 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 2021 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 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 2022 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: 1 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: 1 258 114 272,41 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810455000015532
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001

		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 258 114 272,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 1 053 830 622,01 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 204 283 649,99 руб.

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 28.06.2024
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: 293
	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: 10 167,85 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: 1 370 064 474,78 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 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

22.1.1

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: 22.09.2022 получено Решение о внесении изменений в разрешение на строительство в связи с внесением изменений в проектную документацию 15 августа 2022 года. Изменились общая площадь, объем и высота корпусов, остальные данные остались без изменений

Объект №3

<p>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</p>		
<p>10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности</p>	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
<p>10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания</p>	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: «Морион-Геология»
	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: 7840018479
<p>10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания</p>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «Гео-Вектор»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813195239
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «Зеленый Свет изыскания»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806493530
10.3 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 и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-0055-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.10.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-1-1-2-054967-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.07.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-040568-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.10.2021

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-059518-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 05.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-055348-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616

10.4 (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: 21.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-074491-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.5 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): Город Первых.ЦДС Новосаратовка

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: Строй Прогресс
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703147195

11 О разрешении на строительство

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504106-190К-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.06.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504106-190К-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.06.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды 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: 02.04.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 02.04.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	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: 10.11.2020
	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: Иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: «БалтИнвестГрупп»
	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: 7813530310
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0605001:467
	12.3.2	Площадь земельного участка: 81 662,00 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: 50
	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: Площадка расположена во внутривдворовом пространстве, между 3-м и 4-м корпусом. На площадке предусмотрено различное игровое оборудование: детские игровой комплексы, качели, качалка-балансир, карусель
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Площадка расположена во внутривдворовом пространстве, между 3-м и 4-м корпусом. На площадке предусмотрено различное спортивное оборудование: различные тренажеры, турники для воркаута
	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 расстоянии не более 100 метров от входа. Расчетное количество контейнеров – 4 шт. по 1000 л
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников декоративных пород. Устройство цветников из многолетников и посадка хвойных растений
	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: Соответствует установленным требованиям СП 59.13330.2012. На автомобильных стоянках предусмотрено 44 машино-места для МГН, в т.ч. 25 для МГН шириной 3,6 м. Расстояние от парковочных мест до входа в здание менее 100м. Ширина тротуаров с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках – 2,0м. В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей предусмотрены плавные понижения и обустроены съезды
	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): Освещение территории предусмотрено путем установки светильников на опорах и на кронштейнах на фасадах зданий.Дата выдачи – 10.12.2020 года, срок действия 5 лет.Выданы АО «ЛОЭСК» Приложение №1 к договору 17-071/005-ПС-20
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Укрепление части газона для проезда пожарной техники спецсмесью из гранитного щебня с растительным грунтом
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: 4 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: 60.92 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: 09.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-28-5227/16-0-1-ДСЗ
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 777 502,69 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: 09.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-28-5227/16-0-1-ДС4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 484 707,09 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: 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: «Региональная Теплосетевая Компания»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7811739941

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03-09/2020
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 735 960 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: 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: «Региональная Теплосетевая Компания»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7811739941
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03-09/2020
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 209 400 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: 29.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Р6-37-4813
	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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области»

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703074613
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 10 к договору 17-071/005-ПС-20
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26 690 214,30 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 452
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 3
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 3				
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	49.80	2	22.02	2.55
2	Квартира	1	1	51.92	2	22.52	2.55
3	Квартира	1	1	32.91	1	11.26	2.55
4	Квартира	1	1	40.54	1	11.59	2.55
5	Квартира	1	1	30.33	1	10.06	2.55
6	Квартира	1	1	31.24	1	10.42	2.55
7	Квартира	2	1	52.68	2	21.91	2.55
8	Квартира	2	1	62.64	2	24.99	2.55
9	Квартира	2	1	53.39	2	22.02	2.55
10	Квартира	2	1	37.04	1	11.26	2.55
11	Квартира	2	1	37.04	1	11.26	2.55
12	Квартира	2	1	36.50	1	11.26	2.55
13	Квартира	2	1	43.31	1	11.59	2.55
14	Квартира	2	1	32.90	1	10.06	2.55
15	Квартира	2	1	33.81	1	10.42	2.55
16	Квартира	2	1	35.17	1	10.42	2.55
17	Квартира	3	1	52.91	2	21.91	2.55
18	Квартира	3	1	62.64	2	24.99	2.55
19	Квартира	3	1	53.39	2	22.02	2.55
20	Квартира	3	1	37.04	1	11.26	2.55
21	Квартира	3	1	37.04	1	11.26	2.55
22	Квартира	3	1	36.50	1	11.26	2.55
23	Квартира	3	1	43.31	1	11.59	2.55
24	Квартира	3	1	32.90	1	10.06	2.55
25	Квартира	3	1	33.81	1	10.42	2.55
26	Квартира	3	1	35.17	1	10.42	2.55
27	Квартира	4	1	52.91	2	21.91	2.55

28	Квартира	4	1	62.64	2	24.99	2.55
29	Квартира	4	1	53.39	2	22.02	2.55
30	Квартира	4	1	37.04	1	11.26	2.55
31	Квартира	4	1	37.04	1	11.26	2.55
32	Квартира	4	1	36.50	1	11.26	2.55
33	Квартира	4	1	43.31	1	11.59	2.55
34	Квартира	4	1	32.90	1	10.06	2.55
35	Квартира	4	1	33.81	1	10.42	2.55
36	Квартира	4	1	35.17	1	10.42	2.55
37	Квартира	5	1	52.91	2	21.91	2.55
38	Квартира	5	1	62.64	2	24.99	2.55
39	Квартира	5	1	53.39	2	22.02	2.55
40	Квартира	5	1	37.04	1	11.26	2.55
41	Квартира	5	1	37.04	1	11.26	2.55
42	Квартира	5	1	36.50	1	11.26	2.55
43	Квартира	5	1	43.31	1	11.59	2.55
44	Квартира	5	1	32.90	1	10.06	2.55
45	Квартира	5	1	33.81	1	10.42	2.55
46	Квартира	5	1	35.17	1	10.42	2.55
47	Квартира	6	1	52.91	2	21.91	2.55
48	Квартира	6	1	62.64	2	24.99	2.55
49	Квартира	6	1	53.39	2	22.02	2.55
50	Квартира	6	1	37.04	1	11.26	2.55
51	Квартира	6	1	37.04	1	11.26	2.55
52	Квартира	6	1	36.50	1	11.26	2.55
53	Квартира	6	1	43.31	1	11.59	2.55
54	Квартира	6	1	32.90	1	10.06	2.55
55	Квартира	6	1	33.81	1	10.42	2.55
56	Квартира	6	1	35.17	1	10.42	2.55
57	Квартира	7	1	52.91	2	21.91	2.55
58	Квартира	7	1	62.64	2	24.99	2.55
59	Квартира	7	1	53.39	2	22.02	2.55
60	Квартира	7	1	37.04	1	11.26	2.55

61	Квартира	7	1	37.04	1	11.26	2.55
62	Квартира	7	1	36.50	1	11.26	2.55
63	Квартира	7	1	43.31	1	11.59	2.55
64	Квартира	7	1	32.90	1	10.06	2.55
65	Квартира	7	1	33.81	1	10.42	2.55
66	Квартира	7	1	35.17	1	10.42	2.55
67	Квартира	8	1	52.91	2	21.91	2.55
68	Квартира	8	1	62.64	2	24.99	2.55
69	Квартира	8	1	53.39	2	22.02	2.55
70	Квартира	8	1	37.04	1	11.26	2.55
71	Квартира	8	1	37.04	1	11.26	2.55
72	Квартира	8	1	36.50	1	11.26	2.55
73	Квартира	8	1	43.31	1	11.59	2.55
74	Квартира	8	1	32.90	1	10.06	2.55
75	Квартира	8	1	33.81	1	10.42	2.55
76	Квартира	8	1	35.17	1	10.42	2.55
77	Квартира	9	1	52.91	2	21.91	2.55
78	Квартира	9	1	62.64	2	24.99	2.55
79	Квартира	9	1	53.39	2	22.02	2.55
80	Квартира	9	1	37.04	1	11.26	2.55
81	Квартира	9	1	37.04	1	11.26	2.55
82	Квартира	9	1	36.50	1	11.26	2.55
83	Квартира	9	1	43.31	1	11.59	2.55
84	Квартира	9	1	32.90	1	10.06	2.55
85	Квартира	9	1	33.81	1	10.42	2.55
86	Квартира	9	1	35.17	1	10.42	2.55
87	Квартира	10	1	52.91	2	21.91	2.55
88	Квартира	10	1	62.64	2	24.99	2.55
89	Квартира	10	1	53.39	2	22.02	2.55
90	Квартира	10	1	37.04	1	11.26	2.55
91	Квартира	10	1	37.04	1	11.26	2.55
92	Квартира	10	1	36.50	1	11.26	2.55
93	Квартира	10	1	43.31	1	11.59	2.55

94	Квартира	10	1	32.90	1	10.06	2.55
95	Квартира	10	1	33.81	1	10.42	2.55
96	Квартира	10	1	35.17	1	10.42	2.55
97	Квартира	11	1	52.91	2	21.91	2.55
98	Квартира	11	1	62.64	2	24.99	2.55
99	Квартира	11	1	53.39	2	22.02	2.55
100	Квартира	11	1	37.04	1	11.26	2.55
101	Квартира	11	1	37.04	1	11.26	2.55
102	Квартира	11	1	36.50	1	11.26	2.55
103	Квартира	11	1	43.31	1	11.59	2.55
104	Квартира	11	1	32.90	1	10.06	2.55
105	Квартира	11	1	33.81	1	10.42	2.55
106	Квартира	11	1	35.17	1	10.42	2.55
107	Квартира	12	1	52.68	2	21.91	2.75
108	Квартира	12	1	62.64	2	24.99	2.75
109	Квартира	12	1	53.39	2	22.02	2.75
110	Квартира	12	1	37.04	1	11.26	2.75
111	Квартира	12	1	37.04	1	11.26	2.75
112	Квартира	12	1	36.50	1	11.26	2.75
113	Квартира	12	1	43.31	1	11.59	2.75
114	Квартира	12	1	32.90	1	10.06	2.75
115	Квартира	12	1	33.81	1	10.42	2.75
116	Квартира	12	1	35.17	1	10.42	2.75
117	Квартира	13	1	52.68	2	21.91	2.75
118	Квартира	13	1	62.64	2	24.99	2.75
119	Квартира	13	1	53.39	2	22.02	2.75
120	Квартира	13	1	37.04	1	11.26	2.75
121	Квартира	13	1	37.04	1	11.26	2.75
122	Квартира	13	1	36.50	1	11.26	2.75
123	Квартира	13	1	43.31	1	11.59	2.75
124	Квартира	13	1	32.90	1	10.06	2.75
125	Квартира	13	1	33.81	1	10.42	2.75
126	Квартира	13	1	35.17	1	10.42	2.75

127	Квартира	14	1	52.68	2	21.91	2.75
128	Квартира	14	1	62.64	2	24.99	2.75
129	Квартира	14	1	53.39	2	22.02	2.75
130	Квартира	14	1	37.04	1	11.26	2.75
131	Квартира	14	1	37.04	1	11.26	2.75
132	Квартира	14	1	36.50	1	11.26	2.75
133	Квартира	14	1	43.31	1	11.59	2.75
134	Квартира	14	1	32.90	1	10.06	2.75
135	Квартира	14	1	33.81	1	10.42	2.75
136	Квартира	14	1	35.17	1	10.42	2.75
137	Квартира	15	1	52.68	2	21.91	2.75
138	Квартира	15	1	62.64	2	24.99	2.75
139	Квартира	15	1	53.39	2	22.02	2.75
140	Квартира	15	1	37.04	1	11.26	2.75
141	Квартира	15	1	37.04	1	11.26	2.75
142	Квартира	15	1	36.50	1	11.26	2.75
143	Квартира	15	1	43.31	1	11.59	2.75
144	Квартира	15	1	32.90	1	10.06	2.75
145	Квартира	15	1	33.81	1	10.42	2.75
146	Квартира	15	1	35.17	1	10.42	2.75
147	Квартира	16	1	52.68	2	21.91	2.75
148	Квартира	16	1	62.64	2	24.99	2.75
149	Квартира	16	1	53.39	2	22.02	2.75
150	Квартира	16	1	37.04	1	11.26	2.75
151	Квартира	16	1	37.04	1	11.26	2.75
152	Квартира	16	1	36.50	1	11.26	2.75
153	Квартира	16	1	43.31	1	11.59	2.75
154	Квартира	16	1	32.90	1	10.06	2.75
155	Квартира	16	1	33.81	1	10.42	2.75
156	Квартира	16	1	35.17	1	10.42	2.75
157	Квартира	17	1	52.68	2	21.91	2.75
158	Квартира	17	1	62.64	2	24.99	2.75
159	Квартира	17	1	53.39	2	22.02	2.75

160	Квартира	17	1	37.04	1	11.26	2.75
161	Квартира	17	1	37.04	1	11.26	2.75
162	Квартира	17	1	36.50	1	11.26	2.75
163	Квартира	17	1	43.31	1	11.59	2.75
164	Квартира	17	1	32.90	1	10.06	2.75
165	Квартира	17	1	33.81	1	10.42	2.75
166	Квартира	17	1	35.17	1	10.42	2.75
167	Квартира	18	1	52.68	2	21.91	2.75
168	Квартира	18	1	62.64	2	24.99	2.75
169	Квартира	18	1	53.39	2	22.02	2.75
170	Квартира	18	1	37.04	1	11.26	2.75
171	Квартира	18	1	37.04	1	11.26	2.75
172	Квартира	18	1	36.50	1	11.26	2.75
173	Квартира	18	1	43.31	1	11.59	2.75
174	Квартира	18	1	32.90	1	10.06	2.75
175	Квартира	18	1	33.81	1	10.42	2.75
176	Квартира	18	1	35.17	1	10.42	2.75
177	Квартира	19	1	52.68	2	21.91	2.75
178	Квартира	19	1	62.64	2	24.99	2.75
179	Квартира	19	1	53.39	2	22.02	2.75
180	Квартира	19	1	37.04	1	11.26	2.75
181	Квартира	19	1	37.04	1	11.26	2.75
182	Квартира	19	1	36.50	1	11.26	2.75
183	Квартира	19	1	43.31	1	11.59	2.75
184	Квартира	19	1	32.90	1	10.06	2.75
185	Квартира	19	1	33.81	1	10.42	2.75
186	Квартира	19	1	35.17	1	10.42	2.75
187	Квартира	20	1	52.68	2	21.91	2.75
188	Квартира	20	1	62.64	2	24.99	2.75
189	Квартира	20	1	53.39	2	22.02	2.75
190	Квартира	20	1	37.04	1	11.26	2.75
191	Квартира	20	1	37.04	1	11.26	2.75
192	Квартира	20	1	36.50	1	11.26	2.75

193	Квартира	20	1	43.31	1	11.59	2.75
194	Квартира	20	1	32.90	1	10.06	2.75
195	Квартира	20	1	33.81	1	10.42	2.75
196	Квартира	20	1	35.17	1	10.42	2.75
197	Квартира	21	1	52.68	2	21.91	2.75
198	Квартира	21	1	62.64	2	24.99	2.75
199	Квартира	21	1	53.39	2	22.02	2.75
200	Квартира	21	1	37.04	1	11.26	2.75
201	Квартира	21	1	37.04	1	11.26	2.75
202	Квартира	21	1	79.95	3	36.66	2.75
203	Квартира	21	1	32.90	1	10.06	2.75
204	Квартира	21	1	33.81	1	10.42	2.75
205	Квартира	21	1	35.17	1	10.42	2.75
206	Квартира	22	1	52.68	2	21.91	2.75
207	Квартира	22	1	62.64	2	24.99	2.75
208	Квартира	22	1	53.39	2	22.02	2.75
209	Квартира	22	1	37.04	1	11.26	2.75
210	Квартира	22	1	37.04	1	11.26	2.75
211	Квартира	22	1	79.95	3	36.66	2.75
212	Квартира	22	1	32.90	1	10.06	2.75
213	Квартира	22	1	33.81	1	10.42	2.75
214	Квартира	22	1	35.17	1	10.42	2.75
215	Квартира	1	2	47.85	2	21.19	2.55
216	Квартира	1	2	30.25	1	10.06	2.55
217	Квартира	1	2	40.54	1	11.59	2.55
218	Квартира	1	2	32.91	1	11.26	2.55
219	Квартира	1	2	52.02	2	22.52	2.55
220	Квартира	1	2	33.45	1	11.26	2.55
221	Квартира	1	2	33.45	1	11.26	2.55
222	Квартира	1	2	35.60	1	14.74	2.55
223	Квартира	2	2	35.23	1	10.42	2.55
224	Квартира	2	2	33.82	1	10.42	2.55
225	Квартира	2	2	32.82	1	10.06	2.55

226	Квартира	2	2	43.18	1	11.59	2.55
227	Квартира	2	2	36.41	1	11.26	2.55
228	Квартира	2	2	36.95	1	11.26	2.55
229	Квартира	2	2	36.95	1	11.26	2.55
230	Квартира	2	2	36.95	1	11.26	2.55
231	Квартира	2	2	36.77	1	11.26	2.55
232	Квартира	2	2	46.95	1	14.9	2.55
233	Квартира	2	2	38.62	1	14.74	2.55
234	Квартира	3	2	35.23	1	10.42	2.55
235	Квартира	3	2	33.82	1	10.42	2.55
236	Квартира	3	2	32.82	1	10.06	2.55
237	Квартира	3	2	43.18	1	11.59	2.55
238	Квартира	3	2	36.41	1	11.26	2.55
239	Квартира	3	2	36.95	1	11.26	2.55
240	Квартира	3	2	36.95	1	11.26	2.55
241	Квартира	3	2	36.95	1	11.26	2.55
242	Квартира	3	2	36.77	1	11.26	2.55
243	Квартира	3	2	46.95	1	14.9	2.55
244	Квартира	3	2	38.62	1	14.74	2.55
245	Квартира	4	2	35.23	1	10.42	2.55
246	Квартира	4	2	33.82	1	10.42	2.55
247	Квартира	4	2	32.82	1	10.06	2.55
248	Квартира	4	2	43.18	1	11.59	2.55
249	Квартира	4	2	36.41	1	11.26	2.55
250	Квартира	4	2	36.95	1	11.26	2.55
251	Квартира	4	2	36.95	1	11.26	2.55
252	Квартира	4	2	36.95	1	11.26	2.55
253	Квартира	4	2	36.77	1	11.26	2.55
254	Квартира	4	2	46.95	1	14.9	2.55
255	Квартира	4	2	38.62	1	14.74	2.55
256	Квартира	5	2	35.23	1	10.42	2.55
257	Квартира	5	2	33.82	1	10.42	2.55
258	Квартира	5	2	32.82	1	10.06	2.55

259	Квартира	5	2	43.18	1	11.59	2.55
260	Квартира	5	2	36.41	1	11.26	2.55
261	Квартира	5	2	36.95	1	11.26	2.55
262	Квартира	5	2	36.95	1	11.26	2.55
263	Квартира	5	2	36.95	1	11.26	2.55
264	Квартира	5	2	36.77	1	11.26	2.55
265	Квартира	5	2	46.95	1	14.9	2.55
266	Квартира	5	2	38.62	1	14.74	2.55
267	Квартира	6	2	35.23	1	10.42	2.55
268	Квартира	6	2	33.82	1	10.42	2.55
269	Квартира	6	2	32.82	1	10.06	2.55
270	Квартира	6	2	43.18	1	11.59	2.55
271	Квартира	6	2	36.41	1	11.26	2.55
272	Квартира	6	2	36.95	1	11.26	2.55
273	Квартира	6	2	36.95	1	11.26	2.55
274	Квартира	6	2	36.95	1	11.26	2.55
275	Квартира	6	2	36.77	1	11.26	2.55
276	Квартира	6	2	46.95	1	14.9	2.55
277	Квартира	6	2	38.62	1	14.74	2.55
278	Квартира	7	2	35.23	1	10.42	2.55
279	Квартира	7	2	33.82	1	10.42	2.55
280	Квартира	7	2	32.82	1	10.06	2.55
281	Квартира	7	2	43.18	1	11.59	2.55
282	Квартира	7	2	36.41	1	11.26	2.55
283	Квартира	7	2	36.95	1	11.26	2.55
284	Квартира	7	2	36.95	1	11.26	2.55
285	Квартира	7	2	36.95	1	11.26	2.55
286	Квартира	7	2	36.77	1	11.26	2.55
287	Квартира	7	2	46.95	1	14.9	2.55
288	Квартира	7	2	38.62	1	14.74	2.55
289	Квартира	8	2	35.23	1	10.42	2.55
290	Квартира	8	2	33.82	1	10.42	2.55
291	Квартира	8	2	32.82	1	10.06	2.55

292	Квартира	8	2	43.18	1	11.59	2.55
293	Квартира	8	2	36.41	1	11.26	2.55
294	Квартира	8	2	36.95	1	11.26	2.55
295	Квартира	8	2	36.95	1	11.26	2.55
296	Квартира	8	2	36.95	1	11.26	2.55
297	Квартира	8	2	36.77	1	11.26	2.55
298	Квартира	8	2	46.95	1	14.9	2.55
299	Квартира	8	2	38.62	1	14.74	2.55
300	Квартира	9	2	35.23	1	10.42	2.55
301	Квартира	9	2	33.82	1	10.42	2.55
302	Квартира	9	2	32.82	1	10.06	2.55
303	Квартира	9	2	43.18	1	11.59	2.55
304	Квартира	9	2	36.41	1	11.26	2.55
305	Квартира	9	2	36.95	1	11.26	2.55
306	Квартира	9	2	36.95	1	11.26	2.55
307	Квартира	9	2	36.95	1	11.26	2.55
308	Квартира	9	2	36.77	1	11.26	2.55
309	Квартира	9	2	46.95	1	14.9	2.55
310	Квартира	9	2	38.62	1	14.74	2.55
311	Квартира	10	2	35.23	1	10.42	2.55
312	Квартира	10	2	33.82	1	10.42	2.55
313	Квартира	10	2	32.82	1	10.06	2.55
314	Квартира	10	2	43.18	1	11.59	2.55
315	Квартира	10	2	36.41	1	11.26	2.55
316	Квартира	10	2	36.95	1	11.26	2.55
317	Квартира	10	2	36.95	1	11.26	2.55
318	Квартира	10	2	36.95	1	11.26	2.55
319	Квартира	10	2	36.77	1	11.26	2.55
320	Квартира	10	2	46.95	1	14.9	2.55
321	Квартира	10	2	38.62	1	14.74	2.55
322	Квартира	11	2	35.23	1	10.42	2.55
323	Квартира	11	2	33.82	1	10.42	2.55
324	Квартира	11	2	32.82	1	10.06	2.55

325	Квартира	11	2	43.18	1	11.59	2.55
326	Квартира	11	2	36.41	1	11.26	2.55
327	Квартира	11	2	36.95	1	11.26	2.55
328	Квартира	11	2	36.95	1	11.26	2.55
329	Квартира	11	2	36.95	1	11.26	2.55
330	Квартира	11	2	36.77	1	11.26	2.55
331	Квартира	11	2	46.95	1	14.9	2.55
332	Квартира	11	2	38.62	1	14.74	2.55
333	Квартира	12	2	35.23	1	10.42	2.75
334	Квартира	12	2	33.82	1	10.42	2.75
335	Квартира	12	2	32.82	1	10.06	2.75
336	Квартира	12	2	43.18	1	11.59	2.75
337	Квартира	12	2	36.41	1	11.26	2.75
338	Квартира	12	2	36.95	1	11.26	2.75
339	Квартира	12	2	36.95	1	11.26	2.75
340	Квартира	12	2	36.95	1	11.26	2.75
341	Квартира	12	2	36.77	1	11.26	2.75
342	Квартира	12	2	46.95	1	14.9	2.75
343	Квартира	12	2	38.62	1	14.74	2.75
344	Квартира	13	2	35.23	1	10.42	2.75
345	Квартира	13	2	33.82	1	10.42	2.75
346	Квартира	13	2	32.82	1	10.06	2.75
347	Квартира	13	2	43.18	1	11.59	2.75
348	Квартира	13	2	36.41	1	11.26	2.75
349	Квартира	13	2	36.95	1	11.26	2.75
350	Квартира	13	2	36.95	1	11.26	2.75
351	Квартира	13	2	36.95	1	11.26	2.75
352	Квартира	13	2	36.77	1	11.26	2.75
353	Квартира	13	2	46.95	1	14.9	2.75
354	Квартира	13	2	38.62	1	14.74	2.75
355	Квартира	14	2	35.23	1	10.42	2.75
356	Квартира	14	2	33.82	1	10.42	2.75
357	Квартира	14	2	32.82	1	10.06	2.75

358	Квартира	14	2	43.18	1	11.59	2.75
359	Квартира	14	2	36.41	1	11.26	2.75
360	Квартира	14	2	36.95	1	11.26	2.75
361	Квартира	14	2	36.95	1	11.26	2.75
362	Квартира	14	2	36.95	1	11.26	2.75
363	Квартира	14	2	36.77	1	11.26	2.75
364	Квартира	14	2	46.95	1	14.9	2.75
365	Квартира	14	2	38.62	1	14.74	2.75
366	Квартира	15	2	35.23	1	10.42	2.75
367	Квартира	15	2	33.82	1	10.42	2.75
368	Квартира	15	2	32.82	1	10.06	2.75
369	Квартира	15	2	43.18	1	11.59	2.75
370	Квартира	15	2	36.41	1	11.26	2.75
371	Квартира	15	2	36.95	1	11.26	2.75
372	Квартира	15	2	36.95	1	11.26	2.75
373	Квартира	15	2	36.95	1	11.26	2.75
374	Квартира	15	2	36.77	1	11.26	2.75
375	Квартира	15	2	46.95	1	14.9	2.75
376	Квартира	15	2	38.62	1	14.74	2.75
377	Квартира	16	2	35.23	1	10.42	2.75
378	Квартира	16	2	33.82	1	10.42	2.75
379	Квартира	16	2	32.82	1	10.06	2.75
380	Квартира	16	2	43.18	1	11.59	2.75
381	Квартира	16	2	36.41	1	11.26	2.75
382	Квартира	16	2	36.95	1	11.26	2.75
383	Квартира	16	2	36.95	1	11.26	2.75
384	Квартира	16	2	36.95	1	11.26	2.75
385	Квартира	16	2	36.77	1	11.26	2.75
386	Квартира	16	2	46.95	1	14.9	2.75
387	Квартира	16	2	38.62	1	14.74	2.75
388	Квартира	17	2	35.23	1	10.42	2.75
389	Квартира	17	2	33.82	1	10.42	2.75
390	Квартира	17	2	32.82	1	10.06	2.75

391	Квартира	17	2	43.18	1	11.59	2.75
392	Квартира	17	2	36.41	1	11.26	2.75
393	Квартира	17	2	36.95	1	11.26	2.75
394	Квартира	17	2	36.95	1	11.26	2.75
395	Квартира	17	2	36.95	1	11.26	2.75
396	Квартира	17	2	36.77	1	11.26	2.75
397	Квартира	17	2	46.95	1	14.9	2.75
398	Квартира	17	2	38.62	1	14.74	2.75
399	Квартира	18	2	35.23	1	10.42	2.75
400	Квартира	18	2	33.82	1	10.42	2.75
401	Квартира	18	2	32.82	1	10.06	2.75
402	Квартира	18	2	43.18	1	11.59	2.75
403	Квартира	18	2	36.41	1	11.26	2.75
404	Квартира	18	2	36.95	1	11.26	2.75
405	Квартира	18	2	36.95	1	11.26	2.75
406	Квартира	18	2	36.95	1	11.26	2.75
407	Квартира	18	2	36.77	1	11.26	2.75
408	Квартира	18	2	46.95	1	14.9	2.75
409	Квартира	18	2	38.62	1	14.74	2.75
410	Квартира	19	2	35.23	1	10.42	2.75
411	Квартира	19	2	33.82	1	10.42	2.75
412	Квартира	19	2	32.82	1	10.06	2.75
413	Квартира	19	2	43.18	1	11.59	2.75
414	Квартира	19	2	36.41	1	11.26	2.75
415	Квартира	19	2	36.95	1	11.26	2.75
416	Квартира	19	2	36.95	1	11.26	2.75
417	Квартира	19	2	36.95	1	11.26	2.75
418	Квартира	19	2	36.77	1	11.26	2.75
419	Квартира	19	2	46.95	1	14.9	2.75
420	Квартира	19	2	38.62	1	14.74	2.75
421	Квартира	20	2	35.23	1	10.42	2.75
422	Квартира	20	2	33.82	1	10.42	2.75
423	Квартира	20	2	32.82	1	10.06	2.75

424	Квартира	20	2	43.18	1	11.59	2.75
425	Квартира	20	2	36.41	1	11.26	2.75
426	Квартира	20	2	36.95	1	11.26	2.75
427	Квартира	20	2	36.95	1	11.26	2.75
428	Квартира	20	2	36.95	1	11.26	2.75
429	Квартира	20	2	36.77	1	11.26	2.75
430	Квартира	20	2	46.95	1	14.9	2.75
431	Квартира	20	2	38.62	1	14.74	2.75
432	Квартира	21	2	35.23	1	10.42	2.75
433	Квартира	21	2	33.82	1	10.42	2.75
434	Квартира	21	2	32.82	1	10.06	2.75
435	Квартира	21	2	43.18	1	11.59	2.75
436	Квартира	21	2	36.41	1	11.26	2.75
437	Квартира	21	2	36.95	1	11.26	2.75
438	Квартира	21	2	36.95	1	11.26	2.75
439	Квартира	21	2	36.95	1	11.26	2.75
440	Квартира	21	2	36.77	1	11.26	2.75
441	Квартира	21	2	46.95	1	14.9	2.75
442	Квартира	21	2	38.62	1	14.74	2.75
443	Квартира	22	2	35.23	1	10.42	2.75
444	Квартира	22	2	33.82	1	10.42	2.75
445	Квартира	22	2	32.82	1	10.06	2.75
446	Квартира	22	2	43.18	1	11.59	2.75
447	Квартира	22	2	36.41	1	11.26	2.75
448	Квартира	22	2	36.95	1	11.26	2.75
449	Квартира	22	2	36.95	1	11.26	2.75
450	Квартира	22	2	36.95	1	11.26	2.75
451	Квартира	22	2	36.77	1	11.26	2.75
452	Квартира	22	2	85.80	3	40.34	2.75

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

Условный	Назначение	Этаж	Номер	Площадь	Площадь частей нежилого помещения		Высота

номер		расположения	подъезда	(кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	потолков (м)
1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	65.74	Рабочее помещение	51.44	3.21
					Тамбур	7.11	
					Санузел	5.17	
					Помещение уборочного инвентаря	2.02	
2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	57.91	Рабочее помещение	45.01	3.21
					Тамбур	4.17	
					Санузел	5.00	
					Помещение уборочного инвентаря	3.73	
3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	44.65	Рабочее помещение	27.58	3.21
					Тамбур	7.11	
					Санузел	6.33	
					Помещение уборочного инвентаря	3.63	

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	Противопожарная насосная	Секция 1. Подвал	Техническое	49.43		
2	Водомерный узел	Секция 1. Подвал	Техническое	33.14		
3	Насосная хоз-пит. I-ого подъема	Секция 1. Подвал	Техническое	13.11		
4	Насосная хоз-пит. II-ого подъема	Секция 1. Подвал	Техническое	14.21		

5	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1. Подвал	Техническое	377.97
6	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1. Подвал	Техническое	18.58
7	Помещение для хранения люминисцентных ламп	Секция 1. Подвал	Техническое	18.75
8	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	Общественное	17.92
9	Холл	Секция 1. 1 этаж	Общественное	11.93
10	Лифтовой холл	Секция 1. 1 этаж	Общественное	11.7
11	Коридор	Секция 1. 1 этаж	Общественное	63.46
12	Лестничная клетка	Секция 1. 1 этаж	Общественное	16.34
13	Лестничная клетка	Секция 1. 1 этаж	Общественное	14.06
14	Мусоросборная камера	Секция 1. 1 этаж	Общественное	4.81
15	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	Общественное	2.76
16	Диспетчерская	Секция 1. 1 этаж	Общественное	11.18
17	С/у	Секция 1. 1 этаж	Общественное	1.39
18	Тамбур	Секция 1. 2 этаж	Общественное	4.91
19	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 2 этаж	Общественное	9.02
20	Лифтовой холл	Секция 1. 2 этаж	Общественное	11.9
21	Коридор	Секция 1. 2 этаж	Общественное	68.78
22	Лестничная клетка	Секция 1. 2 этаж	Общественное	14.06
23	Тамбур	Секция 1. 3 этаж	Общественное	4.91
24	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 3 этаж	Общественное	9.02
25	Лифтовой холл	Секция 1. 3 этаж	Общественное	11.9
26	Коридор	Секция 1. 3 этаж	Общественное	68.78
27	Лестничная клетка	Секция 1. 3 этаж	Общественное	14.06
28	Тамбур	Секция 1. 4 этаж	Общественное	4.91
29	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 4 этаж	Общественное	9.02
30	Лифтовой холл	Секция 1. 4 этаж	Общественное	11.9
31	Коридор	Секция 1. 4 этаж	Общественное	68.78
32	Лестничная клетка	Секция 1. 4 этаж	Общественное	14.06
33	Тамбур	Секция 1. 5 этаж	Общественное	4.91

34	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 5 этаж	Общественное	9.02
35	Лифтовой холл	Секция 1. 5 этаж	Общественное	11.9
36	Коридор	Секция 1. 5 этаж	Общественное	68.78
37	Лестничная клетка	Секция 1. 5 этаж	Общественное	14.06
38	Тамбур	Секция 1. 6 этаж	Общественное	4.91
39	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 6 этаж	Общественное	9.02
40	Лифтовой холл	Секция 1. 6 этаж	Общественное	11.9
41	Коридор	Секция 1. 6 этаж	Общественное	68.78
42	Лестничная клетка	Секция 1. 6 этаж	Общественное	14.06
43	Тамбур	Секция 1. 7 этаж	Общественное	4.91
44	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 7 этаж	Общественное	9.02
45	Лифтовой холл	Секция 1. 7 этаж	Общественное	11.9
46	Коридор	Секция 1. 7 этаж	Общественное	68.78
47	Лестничная клетка	Секция 1. 7 этаж	Общественное	14.06
48	Тамбур	Секция 1. 8 этаж	Общественное	4.91
49	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 8 этаж	Общественное	9.02
50	Лифтовой холл	Секция 1. 8 этаж	Общественное	11.9
51	Коридор	Секция 1. 8 этаж	Общественное	68.78
52	Лестничная клетка	Секция 1. 8 этаж	Общественное	14.06
53	Тамбур	Секция 1. 9 этаж	Общественное	4.91
54	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 9 этаж	Общественное	9.02
55	Лифтовой холл	Секция 1. 9 этаж	Общественное	11.9
56	Коридор	Секция 1. 9 этаж	Общественное	68.78
57	Лестничная клетка	Секция 1. 9 этаж	Общественное	14.06
58	Тамбур	Секция 1. 10 этаж	Общественное	4.91
59	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 10 этаж	Общественное	9.02
60	Лифтовой холл	Секция 1. 10 этаж	Общественное	11.9
61	Коридор	Секция 1. 10 этаж	Общественное	68.78
62	Лестничная клетка	Секция 1. 10 этаж	Общественное	14.06
63	Тамбур	Секция 1. 11 этаж	Общественное	4.91
64	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 11 этаж	Общественное	9.02
65	Лифтовой холл	Секция 1. 11 этаж	Общественное	11.9
66	Коридор	Секция 1. 11 этаж	Общественное	68.78

67	Лестничная клетка	Секция 1. 11 этаж	Общественное	14.06
68	Тамбур	Секция 1. 12 этаж	Общественное	4.91
69	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 12 этаж	Общественное	9.02
70	Лифтовой холл	Секция 1. 12 этаж	Общественное	11.9
71	Коридор	Секция 1. 12 этаж	Общественное	68.78
72	Лестничная клетка	Секция 1. 12 этаж	Общественное	14.06
73	Тамбур	Секция 1. 13 этаж	Общественное	4.91
74	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 13 этаж	Общественное	9.02
75	Лифтовой холл	Секция 1. 13 этаж	Общественное	11.9
76	Коридор	Секция 1. 13 этаж	Общественное	68.78
77	Лестничная клетка	Секция 1. 13 этаж	Общественное	14.06
78	Тамбур	Секция 1. 14 этаж	Общественное	4.91
79	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 14 этаж	Общественное	9.02
80	Лифтовой холл	Секция 1. 14 этаж	Общественное	11.9
81	Коридор	Секция 1. 14 этаж	Общественное	68.78
82	Лестничная клетка	Секция 1. 14 этаж	Общественное	14.06
83	Тамбур	Секция 1. 15 этаж	Общественное	4.91
84	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 15 этаж	Общественное	9.02
85	Лифтовой холл	Секция 1. 15 этаж	Общественное	11.9
86	Коридор	Секция 1. 15 этаж	Общественное	68.78
87	Лестничная клетка	Секция 1. 15 этаж	Общественное	14.06
88	Тамбур	Секция 1. 16 этаж	Общественное	4.91
89	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 16 этаж	Общественное	9.02
90	Лифтовой холл	Секция 1. 16 этаж	Общественное	11.9
91	Коридор	Секция 1. 16 этаж	Общественное	68.78
92	Лестничная клетка	Секция 1. 16 этаж	Общественное	14.06
93	Тамбур	Секция 1. 17 этаж	Общественное	4.91
94	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 17 этаж	Общественное	9.02
95	Лифтовой холл	Секция 1. 17 этаж	Общественное	11.9
96	Коридор	Секция 1. 17 этаж	Общественное	68.78
97	Лестничная клетка	Секция 1. 17 этаж	Общественное	14.06
98	Тамбур	Секция 1. 18 этаж	Общественное	4.91
99	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 18 этаж	Общественное	9.02

100	Лифтовой холл	Секция 1. 18 этаж	Общественное	11.9
101	Коридор	Секция 1. 18 этаж	Общественное	68.78
102	Лестничная клетка	Секция 1. 18 этаж	Общественное	14.06
103	Тамбур	Секция 1. 19 этаж	Общественное	4.91
104	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 19 этаж	Общественное	9.02
105	Лифтовой холл	Секция 1. 19 этаж	Общественное	11.9
106	Коридор	Секция 1. 19этаж	Общественное	68.78
107	Лестничная клетка	Секция 1. 19 этаж	Общественное	14.06
108	Тамбур	Секция 1. 20 этаж	Общественное	4.91
109	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 20этаж	Общественное	9.02
110	Лифтовой холл	Секция 1. 20 этаж	Общественное	11.9
111	Коридор	Секция 1. 20 этаж	Общественное	68.78
112	Лестничная клетка	Секция 1. 20 этаж	Общественное	14.06
113	Тамбур	Секция 1. 21 этаж	Общественное	4.91
114	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 21 этаж	Общественное	9.02
115	Лифтовой холл	Секция 1. 21 этаж	Общественное	11.9
116	Коридор	Секция 1. 21 этаж	Общественное	68.78
117	Лестничная клетка	Секция 1. 21 этаж	Общественное	14.06
118	Тамбур	Секция 1. 22 этаж	Общественное	4.91
119	Пожаробезопасная зона	Секция 1. 22 этаж	Общественное	9.02
120	Лифтовой холл	Секция 1. 22 этаж	Общественное	11.9
121	Коридор	Секция 1. 22 этаж	Общественное	68.78
122	Лестничная клетка	Секция 1. 22 этаж	Общественное	14.06
123	Индивидуальный тепловой пункт	Секция 2. Подвал	Техническое	34.58
124	Кабельная	Секция 2. Подвал	Техническое	11.78
125	Электрощитовая	Секция 2. Подвал	Техническое	11.12
126	Помещение щитов ППУ	Секция 2. Подвал	Техническое	13.54
127	Помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 2. Подвал	Техническое	414.72
128	Тамбур	Секция 2. 1 этаж	Общественное	18.28
129	Холл	Секция 2. 1 этаж	Общественное	11.61
130	Лифтовой холл	Секция 2. 1 этаж	Общественное	11.7
131	Коридор	Секция 2. 1 этаж	Общественное	66.41

132	Лестничная клетка	Секция 2. 1 этаж	Общественное	16.34
133	Лестничная клетка	Секция 2. 1 этаж	Общественное	14.06
134	Мусоросборная камера	Секция 2. 1 этаж	Общественное	4.81
135	Тамбур	Секция 2. 2 этаж	Общественное	4.91
136	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 2 этаж	Общественное	9.02
137	Лифтовой холл	Секция 2. 2 этаж	Общественное	11.9
138	Коридор	Секция 2. 2 этаж	Общественное	64.21
139	Лестничная клетка	Секция 2. 2 этаж	Общественное	14.06
140	Тамбур	Секция 2. 3 этаж	Общественное	4.91
141	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 3 этаж	Общественное	9.02
142	Лифтовой холл	Секция 2. 3 этаж	Общественное	11.9
143	Коридор	Секция 2. 3 этаж	Общественное	64.21
144	Лестничная клетка	Секция 2. 3 этаж	Общественное	14.06
145	Тамбур	Секция 2. 4 этаж	Общественное	4.91
146	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 4 этаж	Общественное	9.02
147	Лифтовой холл	Секция 2. 4 этаж	Общественное	11.9
148	Коридор	Секция 2. 4 этаж	Общественное	64.21
149	Лестничная клетка	Секция 2. 4 этаж	Общественное	14.06
150	Тамбур	Секция 2. 5 этаж	Общественное	4.91
151	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 5 этаж	Общественное	9.02
152	Лифтовой холл	Секция 2. 5 этаж	Общественное	11.9
153	Коридор	Секция 2. 5 этаж	Общественное	64.21
154	Лестничная клетка	Секция 2. 5 этаж	Общественное	14.06
155	Тамбур	Секция 2. 6 этаж	Общественное	4.91
156	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 6 этаж	Общественное	9.02
157	Лифтовой холл	Секция 2. 6 этаж	Общественное	11.9
158	Коридор	Секция 2. 6 этаж	Общественное	64.21
159	Лестничная клетка	Секция 2. 6 этаж	Общественное	14.06
160	Тамбур	Секция 2. 7 этаж	Общественное	4.91
161	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 7 этаж	Общественное	9.02
162	Лифтовой холл	Секция 2. 7 этаж	Общественное	11.9
163	Коридор	Секция 2. 7 этаж	Общественное	64.21
164	Лестничная клетка	Секция 2. 7 этаж	Общественное	14.06

165	Тамбур	Секция 2. 8 этаж	Общественное	4.91
166	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 8 этаж	Общественное	9.02
167	Лифтовой холл	Секция 2. 8 этаж	Общественное	11.9
168	Коридор	Секция 2. 8 этаж	Общественное	64.21
169	Лестничная клетка	Секция 2. 8 этаж	Общественное	14.06
170	Тамбур	Секция 2. 9 этаж	Общественное	4.91
171	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 9 этаж	Общественное	9.02
172	Лифтовой холл	Секция 2. 9 этаж	Общественное	11.9
173	Коридор	Секция 2. 9 этаж	Общественное	64.21
174	Лестничная клетка	Секция 2. 9 этаж	Общественное	14.06
175	Тамбур	Секция 2. 10 этаж	Общественное	4.91
176	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 10 этаж	Общественное	9.02
177	Лифтовой холл	Секция 2. 10 этаж	Общественное	11.9
178	Коридор	Секция 2. 10 этаж	Общественное	64.21
179	Лестничная клетка	Секция 2. 10 этаж	Общественное	14.06
180	Тамбур	Секция 2. 11 этаж	Общественное	4.91
181	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 11 этаж	Общественное	9.02
182	Лифтовой холл	Секция 2. 11 этаж	Общественное	11.9
183	Коридор	Секция 2. 11 этаж	Общественное	64.21
184	Лестничная клетка	Секция 2. 11 этаж	Общественное	14.06
185	Тамбур	Секция 2. 12 этаж	Общественное	4.91
186	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 12 этаж	Общественное	9.02
187	Лифтовой холл	Секция 2. 12 этаж	Общественное	11.9
188	Коридор	Секция 2. 12 этаж	Общественное	64.21
189	Лестничная клетка	Секция 2. 12 этаж	Общественное	14.06
190	Тамбур	Секция 2. 13 этаж	Общественное	4.91
191	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 13 этаж	Общественное	9.02
192	Лифтовой холл	Секция 2. 13 этаж	Общественное	11.9
193	Коридор	Секция 2. 13 этаж	Общественное	64.21
194	Лестничная клетка	Секция 2. 13 этаж	Общественное	14.06
195	Тамбур	Секция 2. 14 этаж	Общественное	4.91
196	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 14 этаж	Общественное	9.02
197	Лифтовой холл	Секция 2. 14 этаж	Общественное	11.9

198	Коридор	Секция 2. 14 этаж	Общественное	64.21
199	Лестничная клетка	Секция 2. 14 этаж	Общественное	14.06
200	Тамбур	Секция 2. 15 этаж	Общественное	4.91
201	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 15 этаж	Общественное	9.02
202	Лифтовой холл	Секция 2. 15 этаж	Общественное	11.9
203	Коридор	Секция 2. 15 этаж	Общественное	64.21
204	Лестничная клетка	Секция 2. 15 этаж	Общественное	14.06
205	Тамбур	Секция 2. 16 этаж	Общественное	4.91
206	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 16 этаж	Общественное	9.02
207	Лифтовой холл	Секция 2. 16 этаж	Общественное	11.9
208	Коридор	Секция 2. 16 этаж	Общественное	64.21
209	Лестничная клетка	Секция 2. 16 этаж	Общественное	14.06
210	Тамбур	Секция 2. 17 этаж	Общественное	4.91
211	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 17 этаж	Общественное	9.02
212	Лифтовой холл	Секция 2. 17 этаж	Общественное	11.9
213	Коридор	Секция 2. 17 этаж	Общественное	64.21
214	Лестничная клетка	Секция 2. 17 этаж	Общественное	14.06
215	Тамбур	Секция 2. 18 этаж	Общественное	4.91
216	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 18 этаж	Общественное	9.02
217	Лифтовой холл	Секция 2. 18 этаж	Общественное	11.9
218	Коридор	Секция 2. 18 этаж	Общественное	64.21
219	Лестничная клетка	Секция 2. 18 этаж	Общественное	14.06
220	Тамбур	Секция 2. 19 этаж	Общественное	4.91
221	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 19 этаж	Общественное	9.02
222	Лифтовой холл	Секция 2. 19 этаж	Общественное	11.9
223	Коридор	Секция 2. 19 этаж	Общественное	64.21
224	Лестничная клетка	Секция 2. 19 этаж	Общественное	14.06
225	Тамбур	Секция 2. 20 этаж	Общественное	4.91
226	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 20 этаж	Общественное	9.02
227	Лифтовой холл	Секция 2. 20 этаж	Общественное	11.9
228	Коридор	Секция 2. 20 этаж	Общественное	64.21
229	Лестничная клетка	Секция 2. 20 этаж	Общественное	14.06
230	Тамбур	Секция 2. 21 этаж	Общественное	4.91

231	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 21 этаж	Общественное	9.02
232	Лифтовой холл	Секция 2. 21 этаж	Общественное	11.9
233	Коридор	Секция 2. 21 этаж	Общественное	64.21
234	Лестничная клетка	Секция 2. 21 этаж	Общественное	14.06
235	Тамбур	Секция 2. 22 этаж	Общественное	4.91
236	Пожаробезопасная зона	Секция 2. 22 этаж	Общественное	9.02
237	Лифтовой холл	Секция 2. 22 этаж	Общественное	11.9
238	Коридор	Секция 2. 22 этаж	Общественное	64.21
239	Лестничная клетка	Секция 2. 22 этаж	Общественное	14.06

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подвал, чердак, жилые этажи	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
2	Подвал, чердак, жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
3	Подвал (Электрощитовая)	Главные распределительные щиты (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
4	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
5	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
6	Встроенные помещения	Щиты встроенных помещений (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
7	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (АПЗ)	Для передачи данных

8	Подвал	Приемно-контрольные приборы (АПЗ)	Управление противопожарной защитой.
9	1 этаж	Блоки индикации (АПЗ)	Определение мест возгорания
10	Этажи здания	Приборы управления, Извещатели, оповещатели (АПЗ)	Информирование о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
11	Технический чердак	Приемно-контрольные приборы (АПЗ)	Управление исполнительными устройствами, Определение мест возгорания
12	Машинное помещение	Извещатели, оповещатели (АПЗ)	Управление противопожарной защитой.
13	Диспетчерская	Пульт контроля и управления, АРМ (АПЗ)	Определение мест возгорания
14	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (РАСЦО и РФ)	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
15	Электрощитовая	Шкаф, Основное активное оборудование (РАСЦО и РФ)	Для передачи данных
16	Этажи здания	Распределительные коробки (РАСЦО и РФ)	Передача тревожных извещений по сигналу ГО и ЧС.
17	Этажи здания	Громкоговорители (РАСЦО и РФ)	Распределение сигналов по потребителям
18	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Телефония)	Усилители звука
19	1 этаж	Оптический распределительный шкаф – ОРШ (Телефония)	Для передачи данных
20	Этажи здания	Оптические распределительные коробки –ОРК (Телефония)	Ветвление сигналов
21	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Распределение сигналов по потребителям
22	Подвал	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Для передачи данных
23	Подвал	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
24	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
25	Машинные помещения	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
26	Электрощитовая	Блок контроля (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
27	Диспетчерская	Пульт диспетчера (Диспетчеризация)	Управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.

28	Подвал	Водомерные узлы (Водоснабжение)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома.
29	Подвал	Насосная станция (хозяйственно-питьевой водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части здания
30	Подвал	Насосная станция (внутренний противопожарный водопровод)	Для обеспечения требуемого напора в системе внутреннего противопожарного водопровода
31	Подвал коридоры	Трубопроводы внутреннего противопожарного водопровода (Водоснабжение)	Для подачи воды к пожарным кранам
32	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
33	Подвал, коридоры	Пожарные краны (Водоснабжение)	Для подачи воды на Внутреннее пожаротушение
34	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Трубопроводы ХВС (Водоснабжение)	Для подачи воды потребителю
35	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Запорная арматура ХВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
36	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Регулирующая арматура ХВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
37	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Запорная арматура ГВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
38	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Регулирующая арматура ХВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
39	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
40	Подвал	Дренажные насосы (Канализация)	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
41	Подвал, наземные этажи здания	Трапы (Канализация)	Для отвода воды с пола помещения
42	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения Планового обслуживания и систем, и ремонта
43	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
44	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли

45	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по офисам для поддержания нормативной температуры воздуха
46	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
47	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
48	1 Этаж	Системы вентиляции офисов (вентиляция с механическим побуждением)	Обеспечение нормативного воздухообмена в офисах
49	Этажи здания	Система противодымной вентиляции	Дымозащита

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 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: 3 квартал 2022 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 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: 1 квартал 2023 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2024
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024
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: 1 195 280 792,93 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>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу</p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица</p>
	<p>19.2.2</p>	<p>Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК</p>

	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810455000015532
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу

<p>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)</p>	<p>19.6.1</p>	<p>О целевом кредите (целевом займе):</p>
	<p>19.6.1.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица</p>
	<p>19.6.1.2</p>	<p>Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК</p>
	<p>19.6.1.3</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893</p>
	<p>19.6.1.4</p>	<p>Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 195 280 793,00 руб.</p>
	<p>19.6.1.5</p>	<p>Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 928 995 824,25 руб.</p>
	<p>19.6.1.6</p>	<p>Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 266 284 968,75 руб.</p>
	<p>19.6.1.7</p>	<p>Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 28.12.2024</p>

<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: 267</p>
	<p>19.7.1.1.1.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>
	<p>19.7.1.1.1.3</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2</p>	<p>Нежилые помещения:</p>
	<p>19.7.1.1.2.1</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2.2</p>	<p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p>
	<p>19.7.1.1.2.3</p>	<p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p>
	<p>19.7.1.1.3</p>	<p>Машино-места:</p>

	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: 9 680,63 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: 1 264 396 136,68 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 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

22.1.1

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: 22.09.2022 получено Решение о внесении изменений в разрешение на строительство в связи с внесением изменений в проектную документацию 15 августа 2022 года. Изменились общая площадь, объем и высота корпусов, остальные данные остались без изменений

Объект №4

<p>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</p>		
<p>10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности</p>	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
<p>10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания</p>	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: «Морион-Геология»
	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: 7840018479
<p>10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания</p>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «Гео-Вектор»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813195239
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «Зеленый Свет изыскания»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806493530
10.3 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 и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-0055-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.10.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-1-1-2-054967-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.07.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-040568-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.10.2021

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-059518-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 05.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-055348-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616

10.4 (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: 21.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-074491-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.5 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): Город Первых.ЦДС Новосаратовка

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: Строй Прогресс
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 4703147195

11 О разрешении на строительство

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504106-190К-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.06.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504106-190К-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.06.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды 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: 02.04.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 02.04.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	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: 10.11.2020
	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: Иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: «БалтИнвестГрупп»
	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: 7813530310
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:0605001:467
	12.3.2	Площадь земельного участка: 81 662,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:

	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 135
	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 расстоянии не более 100 метров от входа. Расчетное количество контейнеров – 8 шт. по 750 л
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников декоративных пород. Устройство цветников из многолетников и посадка хвойных растений

	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: Соответствует установленным требованиям СП 59.13330.2012. На автомобильных стоянках предусмотрено 44 машино-места для МГН, в т.ч. 25 для МГН шириной 3,6 м. Расстояние от парковочных мест до входа в здание менее 100м. Ширина тротуаров с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках – 2,0м. В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей предусмотрены плавные понижения и обустроены съезды
	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): Освещение территории предусмотрено путем установки светильников на опорах и на кронштейнах на фасадах зданий.Дата выдачи – 10.12.2020 года, срок действия 5 лет.Выданы АО «ЛОЭСК» Приложение №1 к договору 17-071/005-ПС-20
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Укрепление части газона для проезда пожарной техники спецсмесью из гранитного щебня с растительным грунтом
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: 4 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: 60.92 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: 09.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-28-5227/16-0-1-ДСЗ
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 135 648,99 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: 09.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 48-28-5227/16-0-1-ДС4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 742 793,70 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: 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: «Региональная Теплосетевая Компания»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7811739941
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03-09/2020

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 669 600 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: 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: «Региональная Теплосетевая Компания»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7811739941
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03-09/2020
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 436 920 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: 29.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Р6-37-4813
	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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703074613

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 10 к договору 17-071/005-ПС-20
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27 312 756,11 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Обит
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 435
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 1

15.2 О характеристиках жилых помещений		15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	50.12	2	23.83	2.55
2	Квартира-студия	1	1	22.65	1	15.25	2.55
3	Квартира	1	1	48.90	2	21.77	2.55
4	Квартира	2	1	57.61	2	26.48	2.55
5	Квартира	2	1	35.32	1	11.09	2.55
6	Квартира-студия	2	1	27.81	1	15.21	2.55
7	Квартира	2	1	34.77	1	10.51	2.55
8	Квартира	2	1	62.45	2	29.25	2.55
9	Квартира	3	1	57.61	2	26.48	2.55
10	Квартира	3	1	35.32	1	11.09	2.55
11	Квартира-студия	3	1	27.81	1	15.21	2.55
12	Квартира	3	1	34.77	1	10.51	2.55
13	Квартира	3	1	62.45	2	29.25	2.55
14	Квартира	4	1	57.61	2	26.48	2.55
15	Квартира	4	1	35.32	1	11.09	2.55
16	Квартира-студия	4	1	27.81	1	15.21	2.55
17	Квартира	4	1	34.77	1	10.51	2.55
18	Квартира	4	1	62.45	2	29.25	2.55
19	Квартира	5	1	57.61	2	26.48	2.55
20	Квартира	5	1	35.32	1	11.09	2.55
21	Квартира-студия	5	1	27.81	1	15.21	2.55
22	Квартира	5	1	34.77	1	10.51	2.55
23	Квартира	5	1	62.45	2	29.25	2.55
24	Квартира	6	1	57.61	2	26.48	2.55
25	Квартира	6	1	35.32	1	11.09	2.55

26	Квартира-студия	6	1	27.81	1	15.21	2.55
27	Квартира	6	1	34.77	1	10.51	2.55
28	Квартира	6	1	62.45	2	29.25	2.55
29	Квартира	7	1	57.61	2	26.48	2.55
30	Квартира	7	1	35.32	1	11.09	2.55
31	Квартира-студия	7	1	27.81	1	15.21	2.55
32	Квартира	7	1	34.77	1	10.51	2.55
33	Квартира	7	1	62.45	2	29.25	2.55
34	Квартира	8	1	57.61	2	26.48	2.55
35	Квартира	8	1	35.32	1	11.09	2.55
36	Квартира-студия	8	1	27.81	1	15.21	2.55
37	Квартира	8	1	34.77	1	10.51	2.55
38	Квартира	8	1	62.45	2	29.25	2.55
39	Квартира	9	1	57.61	2	26.48	2.55
40	Квартира	9	1	35.32	1	11.09	2.55
41	Квартира-студия	9	1	27.81	1	15.21	2.55
42	Квартира	9	1	34.77	1	10.51	2.55
43	Квартира	9	1	62.45	2	29.25	2.55
44	Квартира	10	1	57.61	2	26.48	2.55
45	Квартира	10	1	35.32	1	11.09	2.55
46	Квартира-студия	10	1	27.81	1	15.21	2.55
47	Квартира	10	1	34.77	1	10.51	2.55
48	Квартира	10	1	62.45	2	29.25	2.55
49	Квартира	11	1	57.61	2	26.48	2.55
50	Квартира	11	1	35.32	1	11.09	2.55
51	Квартира-студия	11	1	27.81	1	15.21	2.55
52	Квартира	11	1	34.77	1	10.51	2.55
53	Квартира	11	1	62.45	2	29.25	2.55

54	Квартира	12	1	57.61	2	26.48	2.55
55	Квартира	12	1	35.32	1	11.09	2.55
56	Квартира-студия	12	1	27.81	1	15.21	2.55
57	Квартира	12	1	34.77	1	10.51	2.55
58	Квартира	12	1	62.45	2	29.25	2.55
59	Квартира	13	1	57.61	2	26.48	2.75
60	Квартира	13	1	35.32	1	11.09	2.75
61	Квартира-студия	13	1	27.81	1	15.21	2.75
62	Квартира	13	1	34.77	1	10.51	2.75
63	Квартира	13	1	62.45	2	29.25	2.75
64	Квартира	14	1	57.61	2	26.48	2.75
65	Квартира	14	1	35.32	1	11.09	2.75
66	Квартира-студия	14	1	27.81	1	15.21	2.75
67	Квартира	14	1	34.77	1	10.51	2.75
68	Квартира	14	1	62.45	2	29.25	2.75
69	Квартира	15	1	57.61	2	26.48	2.75
70	Квартира	15	1	35.32	1	11.09	2.75
71	Квартира-студия	15	1	27.81	1	15.21	2.75
72	Квартира	15	1	34.77	1	10.51	2.75
73	Квартира	15	1	62.45	2	29.25	2.75
74	Квартира	16	1	57.61	2	26.48	2.75
75	Квартира	16	1	35.32	1	11.09	2.75
76	Квартира-студия	16	1	27.81	1	15.21	2.75
77	Квартира	16	1	34.77	1	10.51	2.75
78	Квартира	16	1	62.45	2	29.25	2.75
79	Квартира	17	1	57.61	2	26.48	2.75
80	Квартира	17	1	35.32	1	11.09	2.75
81	Квартира-студия	17	1	27.81	1	15.21	2.75

82	Квартира	17	1	34.77	1	10.51	2.75
83	Квартира	17	1	62.45	2	29.25	2.75
84	Квартира	18	1	57.61	2	26.48	2.75
85	Квартира	18	1	35.32	1	11.09	2.75
86	Квартира-студия	18	1	27.81	1	15.21	2.75
87	Квартира	18	1	34.77	1	10.51	2.75
88	Квартира	18	1	62.45	2	29.25	2.75
89	Квартира	19	1	57.61	2	26.48	2.75
90	Квартира	19	1	35.32	1	11.09	2.75
91	Квартира-студия	19	1	27.81	1	15.21	2.75
92	Квартира	19	1	34.77	1	10.51	2.75
93	Квартира	19	1	62.45	2	29.25	2.75
94	Квартира	20	1	57.61	2	26.48	2.75
95	Квартира	20	1	35.32	1	11.09	2.75
96	Квартира-студия	20	1	27.81	1	15.21	2.75
97	Квартира	20	1	34.77	1	10.51	2.75
98	Квартира	20	1	62.45	2	29.25	2.75
99	Квартира	21	1	57.61	2	26.48	2.75
100	Квартира	21	1	35.32	1	11.09	2.75
101	Квартира-студия	21	1	27.81	1	15.21	2.75
102	Квартира	21	1	34.77	1	10.51	2.75
103	Квартира	21	1	62.45	2	29.25	2.75
104	Квартира	22	1	57.61	2	26.48	2.75
105	Квартира	22	1	35.32	1	11.09	2.75
106	Квартира-студия	22	1	27.81	1	15.21	2.75
107	Квартира	22	1	34.77	1	10.51	2.75
108	Квартира	22	1	62.45	2	29.25	2.75
109	Квартира	1	2	51.50	2	24.27	2.55

110	Квартира-студия	1	2	22.62	1	15.21	2.55
111	Квартира	1	2	30.51	1	10.1	2.55
112	Квартира	1	2	54.30	2	26.47	2.55
113	Квартира	2	2	77.36	3	38.15	2.55
114	Квартира-студия	2	2	27.44	1	15.21	2.55
115	Квартира-студия	2	2	27.55	1	15.21	2.55
116	Квартира	2	2	33.50	1	10.1	2.55
117	Квартира	2	2	58.06	2	27.03	2.55
118	Квартира	3	2	77.36	3	38.15	2.55
119	Квартира-студия	3	2	27.44	1	15.21	2.55
120	Квартира-студия	3	2	27.55	1	15.21	2.55
121	Квартира	3	2	33.50	1	10.1	2.55
122	Квартира	3	2	58.06	2	27.03	2.55
123	Квартира	4	2	77.36	3	38.15	2.55
124	Квартира-студия	4	2	27.44	1	15.21	2.55
125	Квартира-студия	4	2	27.55	1	15.21	2.55
126	Квартира	4	2	33.50	1	10.1	2.55
127	Квартира	4	2	58.06	2	27.03	2.55
128	Квартира	5	2	77.36	3	38.15	2.55
129	Квартира-студия	5	2	27.44	1	15.21	2.55
130	Квартира-студия	5	2	27.55	1	15.21	2.55
131	Квартира	5	2	33.50	1	10.1	2.55
132	Квартира	5	2	58.06	2	27.03	2.55
133	Квартира	6	2	77.36	3	38.15	2.55

134	Квартира-студия	6	2	27.44	1	15.21	2.55
135	Квартира-студия	6	2	27.55	1	15.21	2.55
136	Квартира	6	2	33.50	1	10.1	2.55
137	Квартира	6	2	58.06	2	27.03	2.55
138	Квартира	7	2	77.36	3	38.15	2.55
139	Квартира-студия	7	2	27.44	1	15.21	2.55
140	Квартира-студия	7	2	27.55	1	15.21	2.55
141	Квартира	7	2	33.50	1	10.1	2.55
142	Квартира	7	2	58.06	2	27.03	2.55
143	Квартира	8	2	77.36	3	38.15	2.55
144	Квартира-студия	8	2	27.44	1	15.21	2.55
145	Квартира-студия	8	2	27.55	1	15.21	2.55
146	Квартира	8	2	33.50	1	10.1	2.55
147	Квартира	8	2	58.06	2	27.03	2.55
148	Квартира	9	2	77.36	3	38.15	2.55
149	Квартира-студия	9	2	27.44	1	15.21	2.55
150	Квартира-студия	9	2	27.55	1	15.21	2.55
151	Квартира	9	2	33.50	1	10.1	2.55
152	Квартира	9	2	58.06	2	27.03	2.55
153	Квартира	10	2	77.36	3	38.15	2.55
154	Квартира-студия	10	2	27.44	1	15.21	2.55
155	Квартира-студия	10	2	27.55	1	15.21	2.55
156	Квартира	10	2	33.50	1	10.1	2.55
157	Квартира	10	2	58.06	2	27.03	2.55

158	Квартира	11	2	77.36	3	38.15	2.55
159	Квартира-студия	11	2	27.44	1	15.21	2.55
160	Квартира-студия	11	2	27.55	1	15.21	2.55
161	Квартира	11	2	33.50	1	10.1	2.55
162	Квартира	11	2	58.06	2	27.03	2.55
163	Квартира	12	2	77.36	3	38.15	2.55
164	Квартира-студия	12	2	27.44	1	15.21	2.55
165	Квартира-студия	12	2	27.55	1	15.21	2.55
166	Квартира	12	2	33.50	1	10.1	2.55
167	Квартира	12	2	58.06	2	27.03	2.55
168	Квартира	13	2	77.36	3	38.15	2.75
169	Квартира-студия	13	2	27.37	1	15.21	2.75
170	Квартира-студия	13	2	27.50	1	15.21	2.75
171	Квартира	13	2	33.50	1	10.1	2.75
172	Квартира	13	2	58.06	2	27.03	2.75
173	Квартира	14	2	77.36	3	38.15	2.75
174	Квартира-студия	14	2	27.44	1	15.21	2.75
175	Квартира-студия	14	2	27.55	1	15.21	2.75
176	Квартира	14	2	33.50	1	10.1	2.75
177	Квартира	14	2	58.06	2	27.03	2.75
178	Квартира	15	2	77.36	3	38.15	2.75
179	Квартира-студия	15	2	27.44	1	15.21	2.75
180	Квартира-студия	15	2	27.55	1	15.21	2.75
181	Квартира	15	2	33.50	1	10.1	2.75

182	Квартира	15	2	58.06	2	27.03	2.75
183	Квартира	16	2	77.36	3	38.15	2.75
184	Квартира-студия	16	2	27.44	1	15.21	2.75
185	Квартира-студия	16	2	27.55	1	15.21	2.75
186	Квартира	16	2	33.50	1	10.1	2.75
187	Квартира	16	2	58.06	2	27.03	2.75
188	Квартира	17	2	77.36	3	38.15	2.75
189	Квартира-студия	17	2	27.44	1	15.21	2.75
190	Квартира-студия	17	2	27.55	1	15.21	2.75
191	Квартира	17	2	33.50	1	10.1	2.75
192	Квартира	17	2	58.06	2	27.03	2.75
193	Квартира	18	2	77.36	3	38.15	2.75
194	Квартира-студия	18	2	27.44	1	15.21	2.75
195	Квартира-студия	18	2	27.55	1	15.21	2.75
196	Квартира	18	2	33.50	1	10.1	2.75
197	Квартира	18	2	58.06	2	27.03	2.75
198	Квартира	19	2	77.36	3	38.15	2.75
199	Квартира-студия	19	2	27.44	1	15.21	2.75
200	Квартира-студия	19	2	27.55	1	15.21	2.75
201	Квартира	19	2	33.50	1	10.1	2.75
202	Квартира	19	2	58.06	2	27.03	2.75
203	Квартира	20	2	77.36	3	38.15	2.75
204	Квартира-студия	20	2	27.44	1	15.21	2.75
205	Квартира-студия	20	2	27.55	1	15.21	2.75

206	Квартира	20	2	33.50	1	10.1	2.75
207	Квартира	20	2	58.06	2	27.03	2.75
208	Квартира	21	2	77.36	3	38.15	2.75
209	Квартира-студия	21	2	27.44	1	15.21	2.75
210	Квартира-студия	21	2	27.55	1	15.21	2.75
211	Квартира	21	2	33.50	1	10.1	2.75
212	Квартира	21	2	58.06	2	27.03	2.75
213	Квартира	22	2	77.36	3	38.15	2.75
214	Квартира-студия	22	2	27.44	1	15.21	2.75
215	Квартира-студия	22	2	27.55	1	15.21	2.75
216	Квартира	22	2	33.42	1	10.1	2.75
217	Квартира	22	2	58.06	2	27.03	2.75
218	Квартира	1	3	54.32	2	26.49	2.55
219	Квартира	1	3	30.52	1	10.1	2.55
220	Квартира-студия	1	3	22.62	1	15.21	2.55
221	Квартира	1	3	51.50	2	24.27	2.55
222	Квартира	2	3	58.04	2	27.01	2.55
223	Квартира	2	3	33.47	1	10.1	2.55
224	Квартира-студия	2	3	27.50	1	15.21	2.55
225	Квартира-студия	2	3	27.39	1	15.21	2.55
226	Квартира	2	3	77.36	3	38.15	2.55
227	Квартира	3	3	58.04	2	27.01	2.55
228	Квартира	3	3	33.47	1	10.1	2.55
229	Квартира-студия	3	3	27.50	1	15.21	2.55
230	Квартира-студия	3	3	27.39	1	15.21	2.55

231	Квартира	3	3	77.36	3	38.15	2.55
232	Квартира	4	3	58.04	2	27.01	2.55
233	Квартира	4	3	33.47	1	10.1	2.55
234	Квартира-студия	4	3	27.50	1	15.21	2.55
235	Квартира-студия	4	3	27.39	1	15.21	2.55
236	Квартира	4	3	77.36	3	38.15	2.55
237	Квартира	5	3	58.04	2	27.01	2.55
238	Квартира	5	3	33.47	1	10.1	2.55
239	Квартира-студия	5	3	27.50	1	15.21	2.55
240	Квартира-студия	5	3	27.39	1	15.21	2.55
241	Квартира	5	3	77.36	3	38.15	2.55
242	Квартира	6	3	58.04	2	27.01	2.55
243	Квартира	6	3	33.47	1	10.1	2.55
244	Квартира-студия	6	3	27.50	1	15.21	2.55
245	Квартира-студия	6	3	27.39	1	15.21	2.55
246	Квартира	6	3	77.36	3	38.15	2.55
247	Квартира	7	3	58.04	2	27.01	2.55
248	Квартира	7	3	33.47	1	10.1	2.55
249	Квартира-студия	7	3	27.50	1	15.21	2.55
250	Квартира-студия	7	3	27.39	1	15.21	2.55
251	Квартира	7	3	77.36	3	38.15	2.55
252	Квартира	8	3	58.04	2	27.01	2.55
253	Квартира	8	3	33.47	1	10.1	2.55
254	Квартира-студия	8	3	27.50	1	15.21	2.55

255	Квартира-студия	8	3	27.39	1	15.21	2.55
256	Квартира	8	3	77.36	3	38.15	2.55
257	Квартира	9	3	58.04	2	27.01	2.55
258	Квартира	9	3	33.47	1	10.1	2.55
259	Квартира-студия	9	3	27.50	1	15.21	2.55
260	Квартира-студия	9	3	27.39	1	15.21	2.55
261	Квартира	9	3	77.36	3	38.15	2.55
262	Квартира	10	3	58.04	2	27.01	2.55
263	Квартира	10	3	33.47	1	10.1	2.55
264	Квартира-студия	10	3	27.50	1	15.21	2.55
265	Квартира-студия	10	3	27.39	1	15.21	2.55
266	Квартира	10	3	77.36	3	38.15	2.55
267	Квартира	11	3	58.04	2	27.01	2.55
268	Квартира	11	3	33.47	1	10.1	2.55
269	Квартира-студия	11	3	27.50	1	15.21	2.55
270	Квартира-студия	11	3	27.39	1	15.21	2.55
271	Квартира	11	3	77.36	3	38.15	2.55
272	Квартира	12	3	58.04	2	27.01	2.55
273	Квартира	12	3	33.47	1	10.1	2.55
274	Квартира-студия	12	3	27.50	1	15.21	2.55
275	Квартира-студия	12	3	27.39	1	15.21	2.55
276	Квартира	12	3	77.36	3	38.15	2.55
277	Квартира	13	3	58.04	2	27.01	2.75
278	Квартира	13	3	33.47	1	10.1	2.75

279	Квартира-студия	13	3	27.50	1	15.21	2.75
280	Квартира-студия	13	3	27.39	1	15.21	2.75
281	Квартира	13	3	77.36	3	38.15	2.75
282	Квартира	14	3	58.04	2	27.01	2.75
283	Квартира	14	3	33.47	1	10.1	2.75
284	Квартира-студия	14	3	27.50	1	15.21	2.75
285	Квартира-студия	14	3	27.39	1	15.21	2.75
286	Квартира	14	3	77.36	3	38.15	2.75
287	Квартира	15	3	58.04	2	27.01	2.75
288	Квартира	15	3	33.47	1	10.1	2.75
289	Квартира-студия	15	3	27.50	1	15.21	2.75
290	Квартира-студия	15	3	27.39	1	15.21	2.75
291	Квартира	15	3	77.36	3	38.15	2.75
292	Квартира	16	3	58.04	2	27.01	2.75
293	Квартира	16	3	33.47	1	10.1	2.75
294	Квартира-студия	16	3	27.50	1	15.21	2.75
295	Квартира-студия	16	3	27.39	1	15.21	2.75
296	Квартира	16	3	77.36	3	38.15	2.75
297	Квартира	17	3	58.04	2	27.01	2.75
298	Квартира	17	3	33.47	1	10.1	2.75
299	Квартира-студия	17	3	27.50	1	15.21	2.75
300	Квартира-студия	17	3	27.39	1	15.21	2.75
301	Квартира	17	3	77.36	3	38.15	2.75
302	Квартира	18	3	58.04	2	27.01	2.75

303	Квартира	18	3	33.47	1	10.1	2.75
304	Квартира-студия	18	3	27.50	1	15.21	2.75
305	Квартира-студия	18	3	27.39	1	15.21	2.75
306	Квартира	18	3	77.36	3	38.15	2.75
307	Квартира	19	3	58.04	2	27.01	2.75
308	Квартира	19	3	33.47	1	10.1	2.75
309	Квартира-студия	19	3	27.50	1	15.21	2.75
310	Квартира-студия	19	3	27.39	1	15.21	2.75
311	Квартира	19	3	77.36	3	38.15	2.75
312	Квартира	20	3	58.04	2	27.01	2.75
313	Квартира	20	3	33.47	1	10.1	2.75
314	Квартира-студия	20	3	27.50	1	15.21	2.75
315	Квартира-студия	20	3	27.39	1	15.21	2.75
316	Квартира	20	3	77.36	3	38.15	2.75
317	Квартира	21	3	58.04	2	27.01	2.75
318	Квартира	21	3	33.47	1	10.1	2.75
319	Квартира-студия	21	3	27.50	1	15.21	2.75
320	Квартира-студия	21	3	27.39	1	15.21	2.75
321	Квартира	21	3	77.36	3	38.15	2.75
322	Квартира	22	3	58.04	2	27.01	2.75
323	Квартира	22	3	33.47	1	10.1	2.75
324	Квартира-студия	22	3	27.50	1	15.21	2.75
325	Квартира-студия	22	3	27.39	1	15.21	2.75
326	Квартира	22	3	77.36	3	38.15	2.75

327	Квартира	1	4	59.24	2	29.24	2.55
328	Квартира	1	4	31.78	1	10.52	2.55
329	Квартира-студия	1	4	22.65	1	15.21	2.55
330	Квартира	1	4	50.13	2	23.85	2.55
331	Квартира	2	4	62.48	2	29.25	2.55
332	Квартира	2	4	34.77	1	10.51	2.55
333	Квартира-студия	2	4	27.71	1	15.21	2.55
334	Квартира	2	4	35.36	1	11.09	2.55
335	Квартира	2	4	57.60	2	26.47	2.55
336	Квартира	3	4	62.48	2	29.25	2.55
337	Квартира	3	4	34.77	1	10.51	2.55
338	Квартира-студия	3	4	27.71	1	15.21	2.55
339	Квартира	3	4	35.36	1	11.09	2.55
340	Квартира	3	4	57.60	2	26.47	2.55
341	Квартира	4	4	62.48	2	29.25	2.55
342	Квартира	4	4	34.77	1	10.51	2.55
343	Квартира-студия	4	4	27.71	1	15.21	2.55
344	Квартира	4	4	35.36	1	11.09	2.55
345	Квартира	4	4	57.60	2	26.47	2.55
346	Квартира	5	4	62.48	2	29.25	2.55
347	Квартира	5	4	34.77	1	10.51	2.55
348	Квартира-студия	5	4	27.71	1	15.21	2.55
349	Квартира	5	4	35.36	1	11.09	2.55
350	Квартира	5	4	57.60	2	26.47	2.55
351	Квартира	6	4	62.48	2	29.25	2.55
352	Квартира	6	4	34.77	1	10.51	2.55
353	Квартира-студия	6	4	27.71	1	15.21	2.55
354	Квартира	6	4	35.36	1	11.09	2.55

355	Квартира	6	4	57.60	2	26.47	2.55
356	Квартира	7	4	62.48	2	29.25	2.55
357	Квартира	7	4	34.77	1	10.51	2.55
358	Квартира-студия	7	4	27.71	1	15.21	2.55
359	Квартира	7	4	35.36	1	11.09	2.55
360	Квартира	7	4	57.60	2	26.47	2.55
361	Квартира	8	4	62.48	2	29.25	2.55
362	Квартира	8	4	34.77	1	10.51	2.55
363	Квартира-студия	8	4	27.71	1	15.21	2.55
364	Квартира	8	4	35.36	1	11.09	2.55
365	Квартира	8	4	57.60	2	26.47	2.55
366	Квартира	9	4	62.48	2	29.25	2.55
367	Квартира	9	4	34.77	1	10.51	2.55
368	Квартира-студия	9	4	27.71	1	15.21	2.55
369	Квартира	9	4	35.36	1	11.09	2.55
370	Квартира	9	4	57.60	2	26.47	2.55
371	Квартира	10	4	62.48	2	29.25	2.55
372	Квартира	10	4	34.77	1	10.51	2.55
373	Квартира-студия	10	4	27.71	1	15.21	2.55
374	Квартира	10	4	35.36	1	11.09	2.55
375	Квартира	10	4	57.60	2	26.47	2.55
376	Квартира	11	4	62.48	2	29.25	2.55
377	Квартира	11	4	34.77	1	10.51	2.55
378	Квартира-студия	11	4	27.71	1	15.21	2.55
379	Квартира	11	4	35.36	1	11.09	2.55
380	Квартира	11	4	57.60	2	26.47	2.55
381	Квартира	12	4	62.48	2	29.25	2.55
382	Квартира	12	4	34.77	1	10.51	2.55

383	Квартира-студия	12	4	27.71	1	15.21	2.55
384	Квартира	12	4	35.36	1	11.09	2.55
385	Квартира	12	4	57.60	2	26.47	2.55
386	Квартира	13	4	62.48	2	29.25	2.75
387	Квартира	13	4	34.77	1	10.51	2.75
388	Квартира-студия	13	4	27.71	1	15.21	2.75
389	Квартира	13	4	35.36	1	11.09	2.75
390	Квартира	13	4	57.60	2	26.47	2.75
391	Квартира	14	4	62.48	2	29.25	2.75
392	Квартира	14	4	34.77	1	10.51	2.75
393	Квартира-студия	14	4	27.71	1	15.21	2.75
394	Квартира	14	4	35.36	1	11.09	2.75
395	Квартира	14	4	57.60	2	26.47	2.75
396	Квартира	15	4	62.48	2	29.25	2.75
397	Квартира	15	4	34.77	1	10.51	2.75
398	Квартира-студия	15	4	27.71	1	15.21	2.75
399	Квартира	15	4	35.36	1	11.09	2.75
400	Квартира	15	4	57.60	2	26.47	2.75
401	Квартира	16	4	62.48	2	29.25	2.75
402	Квартира	16	4	34.77	1	10.51	2.75
403	Квартира-студия	16	4	27.71	1	15.21	2.75
404	Квартира	16	4	35.36	1	11.09	2.75
405	Квартира	16	4	57.60	2	26.47	2.75
406	Квартира	17	4	62.48	2	29.25	2.75
407	Квартира	17	4	34.77	1	10.51	2.75
408	Квартира-студия	17	4	27.71	1	15.21	2.75
409	Квартира	17	4	35.36	1	11.09	2.75
410	Квартира	17	4	57.60	2	26.47	2.75

411	Квартира	18	4	62.48	2	29.25	2.75
412	Квартира	18	4	34.77	1	10.51	2.75
413	Квартира-студия	18	4	27.71	1	15.21	2.75
414	Квартира	18	4	35.36	1	11.09	2.75
415	Квартира	18	4	57.60	2	26.47	2.75
416	Квартира	19	4	62.48	2	29.25	2.75
417	Квартира	19	4	34.77	1	10.51	2.75
418	Квартира-студия	19	4	27.71	1	15.21	2.75
419	Квартира	19	4	35.36	1	11.09	2.75
420	Квартира	19	4	57.60	2	26.47	2.75
421	Квартира	20	4	62.48	2	29.25	2.75
422	Квартира	20	4	34.77	1	10.51	2.75
423	Квартира-студия	20	4	27.71	1	15.21	2.75
424	Квартира	20	4	35.36	1	11.09	2.75
425	Квартира	20	4	57.60	2	26.47	2.75
426	Квартира	21	4	62.48	2	29.25	2.75
427	Квартира	21	4	34.77	1	10.51	2.75
428	Квартира-студия	21	4	27.71	1	15.21	2.75
429	Квартира	21	4	35.36	1	11.09	2.75
430	Квартира	21	4	57.60	2	26.47	2.75
431	Квартира	22	4	62.45	2	29.25	2.75
432	Квартира	22	4	34.77	1	10.51	2.75
433	Квартира-студия	22	4	27.71	1	15.21	2.75
434	Квартира	22	4	35.36	1	11.09	2.75
435	Квартира	22	4	57.60	2	26.47	2.75

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

Условный	Назначение	Этаж	Номер	Площадь	Площадь частей нежилого помещения		Высота

номер	назначение	расположения	подъезда	(кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	потолков (м)
1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	41.04	Рабочее помещение	31.48	3.21
					Тамбур	5.66	
					Санузел	3.90	

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

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	ИТП	Секция 1. Подвал	Техническое	53.14
2	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1. Подвал	Техническое	224.24
3	Коридор	Секция 1. 1 этаж	Общественное	41.83
4	Лифтовой холл	Секция 1. 1 этаж	Общественное	12.74
5	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	Общественное	11.29
6	Лестничная клетка	Секция 1. 1 этаж	Общественное	22.47
7	Мусоросборная камера	Секция 1. 1 этаж	Общественное	4.71
8	Лестничная клетка	Секция 1. 1 этаж	Общественное	15.36
9	Тамбур	Секция 1. 1 этаж	Общественное	16.25
10	Коридор	Секция 1. 2 этаж	Общественное	37.05
11	Лифтовой холл	Секция 1. 2 этаж	Общественное	18.31

12	Тамбур	Секция 1. 2 этаж	Общественное	4.1
13	Лестничная клетка	Секция 1. 2 этаж	Общественное	12.56
14	Коридор	Секция 1. 3 этаж	Общественное	37.05
15	Лифтовой холл	Секция 1. 3 этаж	Общественное	18.31
16	Тамбур	Секция 1. 3 этаж	Общественное	4.1
17	Лестничная клетка	Секция 1. 3 этаж	Общественное	12.56
18	Коридор	Секция 1. 4 этаж	Общественное	37.05
19	Лифтовой холл	Секция 1. 4 этаж	Общественное	18.31
20	Тамбур	Секция 1. 4 этаж	Общественное	4.1
21	Лестничная клетка	Секция 1. 4 этаж	Общественное	12.56
22	Коридор	Секция 1. 5 этаж	Общественное	37.05
23	Лифтовой холл	Секция 1. 5 этаж	Общественное	18.31
24	Тамбур	Секция 1. 5 этаж	Общественное	4.1
25	Лестничная клетка	Секция 1. 5 этаж	Общественное	12.56
26	Коридор	Секция 1. 6 этаж	Общественное	37.05
27	Лифтовой холл	Секция 1. 6 этаж	Общественное	18.31
28	Тамбур	Секция 1. 6 этаж	Общественное	4.1

29	Лестничная клетка	Секция 1. 6 этаж	Общественное	12.56
30	Коридор	Секция 1. 7 этаж	Общественное	37.05
31	Лифтовой холл	Секция 1. 7 этаж	Общественное	18.31
32	Тамбур	Секция 1. 7 этаж	Общественное	4.1
33	Лестничная клетка	Секция 1. 7 этаж	Общественное	12.56
34	Коридор	Секция 1. 8 этаж	Общественное	37.05
35	Лифтовой холл	Секция 1. 8 этаж	Общественное	18.31
36	Тамбур	Секция 1. 8 этаж	Общественное	4.1
37	Лестничная клетка	Секция 1. 8 этаж	Общественное	12.56
38	Коридор	Секция 1. 9 этаж	Общественное	37.05
39	Лифтовой холл	Секция 1. 9 этаж	Общественное	18.31
40	Тамбур	Секция 1. 9 этаж	Общественное	4.1
41	Лестничная клетка	Секция 1. 9 этаж	Общественное	12.56
42	Коридор	Секция 1. 10 этаж	Общественное	37.05
43	Лифтовой холл	Секция 1. 10 этаж	Общественное	18.31
44	Тамбур	Секция 1. 10 этаж	Общественное	4.1
45	Лестничная клетка	Секция 1. 10 этаж	Общественное	12.56

46	Коридор	Секция 1. 11 этаж	Общественное	37.05
47	Лифтовой холл	Секция 1. 11 этаж	Общественное	18.31
48	Тамбур	Секция 1. 11 этаж	Общественное	4.1
49	Лестничная клетка	Секция 1. 11 этаж	Общественное	12.56
50	Коридор	Секция 1. 12 этаж	Общественное	37.05
51	Лифтовой холл	Секция 1. 12 этаж	Общественное	18.31
52	Тамбур	Секция 1. 12 этаж	Общественное	4.1
53	Лестничная клетка	Секция 1. 12 этаж	Общественное	12.56
54	Коридор	Секция 1. 13 этаж	Общественное	37.05
55	Лифтовой холл	Секция 1. 13 этаж	Общественное	18.31
56	Тамбур	Секция 1. 13 этаж	Общественное	4.1
57	Лестничная клетка	Секция 1. 13 этаж	Общественное	12.56
58	Коридор	Секция 1. 14 этаж	Общественное	37.05
59	Лифтовой холл	Секция 1. 14 этаж	Общественное	18.31
60	Тамбур	Секция 1. 14 этаж	Общественное	4.1
61	Лестничная клетка	Секция 1. 14 этаж	Общественное	12.56
62	Коридор	Секция 1. 15 этаж	Общественное	37.05

63	Лифтовой холл	Секция 1. 15 этаж	Общественное	18.31
64	Тамбур	Секция 1. 15 этаж	Общественное	4.1
65	Лестничная клетка	Секция 1. 15 этаж	Общественное	12.56
66	Коридор	Секция 1. 16 этаж	Общественное	37.05
67	Лифтовой холл	Секция 1. 16 этаж	Общественное	18.31
68	Тамбур	Секция 1. 16 этаж	Общественное	4.1
69	Лестничная клетка	Секция 1. 16 этаж	Общественное	12.56
70	Коридор	Секция 1. 17 этаж	Общественное	37.05
71	Лифтовой холл	Секция 1. 17 этаж	Общественное	18.31
72	Тамбур	Секция 1. 17 этаж	Общественное	4.1
73	Лестничная клетка	Секция 1. 17 этаж	Общественное	12.56
74	Коридор	Секция 1. 18 этаж	Общественное	37.05
75	Лифтовой холл	Секция 1. 18 этаж	Общественное	18.31
76	Тамбур	Секция 1. 18 этаж	Общественное	4.1
77	Лестничная клетка	Секция 1. 18 этаж	Общественное	12.56
78	Коридор	Секция 1. 19 этаж	Общественное	37.05
79	Лифтовой холл	Секция 1. 19 этаж	Общественное	18.31

80	Тамбур	Секция 1. 19 этаж	Общественное	4.1
81	Лестничная клетка	Секция 1. 19 этаж	Общественное	12.56
82	Коридор	Секция 1. 20 этаж	Общественное	37.05
83	Лифтовой холл	Секция 1. 20 этаж	Общественное	18.31
84	Тамбур	Секция 1. 20 этаж	Общественное	4.1
85	Лестничная клетка	Секция 1. 20 этаж	Общественное	12.56
86	Коридор	Секция 1. 21 этаж	Общественное	37.05
87	Лифтовой холл	Секция 1. 21 этаж	Общественное	18.31
88	Тамбур	Секция 1. 21 этаж	Общественное	4.1
89	Лестничная клетка	Секция 1. 21 этаж	Общественное	12.56
90	Коридор	Секция 1. 22 этаж	Общественное	37.05
91	Лифтовой холл	Секция 1. 22 этаж	Общественное	18.31
92	Тамбур	Секция 1. 22 этаж	Общественное	4.1
93	Лестничная клетка	Секция 1. 22 этаж	Общественное	12.56
94	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 2. Подвал	Техническое	299.16
95	Коридор	Секция 2. 1 этаж	Общественное	40.71
96	Лифтовой холл	Секция 2. 1 этаж	Общественное	12.74

97	Тамбур	Секция 2. 1 этаж	Общественное	11.29
98	Лестничная клетка	Секция 2. 1 этаж	Общественное	22.47
99	Мусоросборная камера	Секция 2. 1 этаж	Общественное	4.71
100	Лестничная клетка	Секция 2. 1 этаж	Общественное	15.36
101	Тамбур	Секция 2. 1 этаж	Общественное	22.58
102	Коридор	Секция 2. 2 этаж	Общественное	36.1
103	Лифтовой холл	Секция 2. 2 этаж	Общественное	18.31
104	Тамбур	Секция 2. 2 этаж	Общественное	4.1
105	Лестничная клетка	Секция 2. 2 этаж	Общественное	12.56
106	Коридор	Секция 2. 3 этаж	Общественное	36.1
107	Лифтовой холл	Секция 2. 3 этаж	Общественное	18.31
108	Тамбур	Секция 2. 3 этаж	Общественное	4.1
109	Лестничная клетка	Секция 2. 3 этаж	Общественное	12.56
110	Коридор	Секция 2. 4 этаж	Общественное	36.1
111	Лифтовой холл	Секция 2. 4 этаж	Общественное	18.31
112	Тамбур	Секция 2. 4 этаж	Общественное	4.1
113	Лестничная клетка	Секция 2. 4 этаж	Общественное	12.56
114	Коридор	Секция 2. 5 этаж	Общественное	36.1
115	Лифтовой холл	Секция 2. 5 этаж	Общественное	18.31
116	Тамбур	Секция 2. 5 этаж	Общественное	4.1
117	Лестничная клетка	Секция 2. 5 этаж	Общественное	12.56
118	Коридор	Секция 2. 6 этаж	Общественное	36.1
119	Лифтовой холл	Секция 2. 6 этаж	Общественное	18.31
120	Тамбур	Секция 2. 6 этаж	Общественное	4.1
121	Лестничная клетка	Секция 2. 6 этаж	Общественное	12.56
122	Коридор	Секция 2. 7 этаж	Общественное	36.1
123	Лифтовой холл	Секция 2. 7 этаж	Общественное	18.31
124	Тамбур	Секция 2. 7 этаж	Общественное	4.1
125	Лестничная клетка	Секция 2. 7 этаж	Общественное	12.56
126	Коридор	Секция 2. 8 этаж	Общественное	36.1

127	Лифтовой холл	Секция 2. 8 этаж	Общественное	18.31
128	Тамбур	Секция 2. 8 этаж	Общественное	4.1
129	Лестничная клетка	Секция 2. 8 этаж	Общественное	12.56
130	Коридор	Секция 2. 9 этаж	Общественное	36.1
131	Лифтовой холл	Секция 2. 9 этаж	Общественное	18.31
132	Тамбур	Секция 2. 9 этаж	Общественное	4.1
133	Лестничная клетка	Секция 2. 9 этаж	Общественное	12.56
134	Коридор	Секция 2. 10 этаж	Общественное	36.1
135	Лифтовой холл	Секция 2. 10 этаж	Общественное	18.31
136	Тамбур	Секция 2. 10 этаж	Общественное	4.1
137	Лестничная клетка	Секция 2. 10 этаж	Общественное	12.56
138	Коридор	Секция 2. 11 этаж	Общественное	36.1
139	Лифтовой холл	Секция 2. 11 этаж	Общественное	18.31
140	Тамбур	Секция 2. 11 этаж	Общественное	4.1
141	Лестничная клетка	Секция 2. 11 этаж	Общественное	12.56
142	Коридор	Секция 2. 12 этаж	Общественное	36.1
143	Лифтовой холл	Секция 2. 12 этаж	Общественное	18.31
144	Тамбур	Секция 2. 12 этаж	Общественное	4.1
145	Лестничная клетка	Секция 2. 12 этаж	Общественное	12.56
146	Коридор	Секция 2. 13 этаж	Общественное	36.1
147	Лифтовой холл	Секция 2. 13 этаж	Общественное	18.31
148	Тамбур	Секция 2. 13 этаж	Общественное	4.1
149	Лестничная клетка	Секция 2. 13 этаж	Общественное	12.56
150	Коридор	Секция 2. 14 этаж	Общественное	36.1
151	Лифтовой холл	Секция 2. 14 этаж	Общественное	18.31
152	Тамбур	Секция 2. 14 этаж	Общественное	4.1
153	Лестничная клетка	Секция 2. 14 этаж	Общественное	12.56
154	Коридор	Секция 2. 15 этаж	Общественное	36.1
155	Лифтовой холл	Секция 2. 15 этаж	Общественное	18.31
156	Тамбур	Секция 2. 15 этаж	Общественное	4.1
157	Лестничная клетка	Секция 2. 15 этаж	Общественное	12.56
158	Коридор	Секция 2. 16 этаж	Общественное	36.1
159	Лифтовой холл	Секция 2. 16 этаж	Общественное	18.31

160	Тамбур	Секция 2. 16 этаж	Общественное	4.1
161	Лестничная клетка	Секция 2. 16 этаж	Общественное	12.56
162	Коридор	Секция 2. 17 этаж	Общественное	36.1
163	Лифтовой холл	Секция 2. 17 этаж	Общественное	18.31
164	Тамбур	Секция 2. 17 этаж	Общественное	4.1
165	Лестничная клетка	Секция 2. 17 этаж	Общественное	12.56
166	Коридор	Секция 2. 18 этаж	Общественное	36.1
167	Лифтовой холл	Секция 2. 18 этаж	Общественное	18.31
168	Тамбур	Секция 2. 18 этаж	Общественное	4.1
169	Лестничная клетка	Секция 2. 18 этаж	Общественное	12.56
170	Коридор	Секция 2. 19 этаж	Общественное	36.1
171	Лифтовой холл	Секция 2. 19 этаж	Общественное	18.31
172	Тамбур	Секция 2. 19 этаж	Общественное	4.1
173	Лестничная клетка	Секция 2. 19 этаж	Общественное	12.56
174	Коридор	Секция 2. 20 этаж	Общественное	36.1
175	Лифтовой холл	Секция 2. 20 этаж	Общественное	18.31
176	Тамбур	Секция 2. 20 этаж	Общественное	4.1
177	Лестничная клетка	Секция 2. 20 этаж	Общественное	12.56
178	Коридор	Секция 2. 21 этаж	Общественное	36.1
179	Лифтовой холл	Секция 2. 21 этаж	Общественное	18.31
180	Тамбур	Секция 2. 21 этаж	Общественное	4.1
181	Лестничная клетка	Секция 2. 21 этаж	Общественное	12.56
182	Коридор	Секция 2. 22 этаж	Общественное	36.1
183	Лифтовой холл	Секция 2. 22 этаж	Общественное	18.31
184	Тамбур	Секция 2. 22 этаж	Общественное	4.1
185	Лестничная клетка	Секция 2. 22 этаж	Общественное	12.56
186	Кабельная	Секция 3. Подвал	Техническое	7.38
187	Электрощитовая	Секция 3. Подвал	Техническое	19.5
188	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3. Подвал	Техническое	13.96
189	Пожарная насосная	Секция 3. Подвал	Техническое	11.97
190	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Секция 3. Подвал	Техническое	16.05
191	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 3. Подвал	Техническое	223.55

192	Коридор	Секция 3. 1 этаж	Общественное	40.71
193	Лифтовой холл	Секция 3. 1 этаж	Общественное	12.74
194	Тамбур	Секция 3. 1 этаж	Общественное	11.29
195	Лестничная клетка	Секция 3. 1 этаж	Общественное	22.47
196	Мусоросборная камера	Секция 3. 1 этаж	Общественное	4.71
197	Лестничная клетка	Секция 3. 1 этаж	Общественное	15.36
198	Тамбур	Секция 3. 1 этаж	Общественное	22.58
199	Коридор	Секция 3. 2 этаж	Общественное	36.1
200	Лифтовой холл	Секция 3. 2 этаж	Общественное	18.31
201	Тамбур	Секция 3. 2 этаж	Общественное	4.1
202	Лестничная клетка	Секция 3. 2 этаж	Общественное	12.56
203	Коридор	Секция 3. 3 этаж	Общественное	36.1
204	Лифтовой холл	Секция 3. 3 этаж	Общественное	18.31
205	Тамбур	Секция 3. 3 этаж	Общественное	4.1
206	Лестничная клетка	Секция 3. 3 этаж	Общественное	12.56
207	Коридор	Секция 3. 4 этаж	Общественное	36.1
208	Лифтовой холл	Секция 3. 4 этаж	Общественное	18.31
209	Тамбур	Секция 3. 4 этаж	Общественное	4.1
210	Лестничная клетка	Секция 3. 4 этаж	Общественное	12.56
211	Коридор	Секция 3. 5 этаж	Общественное	36.1
212	Лифтовой холл	Секция 3. 5 этаж	Общественное	18.31
213	Тамбур	Секция 3. 5 этаж	Общественное	4.1
214	Лестничная клетка	Секция 3. 5 этаж	Общественное	12.56
215	Коридор	Секция 3. 6 этаж	Общественное	36.1
216	Лифтовой холл	Секция 3. 6 этаж	Общественное	18.31
217	Тамбур	Секция 3. 6 этаж	Общественное	4.1
218	Лестничная клетка	Секция 3. 6 этаж	Общественное	12.56
219	Коридор	Секция 3. 7 этаж	Общественное	36.1
220	Лифтовой холл	Секция 3. 7 этаж	Общественное	18.31
221	Тамбур	Секция 3. 7 этаж	Общественное	4.1
222	Лестничная клетка	Секция 3. 7 этаж	Общественное	12.56
223	Коридор	Секция 3. 8 этаж	Общественное	36.1
224	Лифтовой холл	Секция 3. 8 этаж	Общественное	18.31

225	Тамбур	Секция 3. 8 этаж	Общественное	4.1
226	Лестничная клетка	Секция 3. 8 этаж	Общественное	12.56
227	Коридор	Секция 3. 9 этаж	Общественное	36.1
228	Лифтовой холл	Секция 3. 9 этаж	Общественное	18.31
229	Тамбур	Секция 3. 9 этаж	Общественное	4.1
230	Лестничная клетка	Секция 3. 9 этаж	Общественное	12.56
231	Коридор	Секция 3. 10 этаж	Общественное	36.1
232	Лифтовой холл	Секция 3. 10 этаж	Общественное	18.31
233	Тамбур	Секция 3. 10 этаж	Общественное	4.1
234	Лестничная клетка	Секция 3. 10 этаж	Общественное	12.56
235	Коридор	Секция 3. 11 этаж	Общественное	36.1
236	Лифтовой холл	Секция 3. 11 этаж	Общественное	18.31
237	Тамбур	Секция 3. 11 этаж	Общественное	4.1
238	Лестничная клетка	Секция 3. 11 этаж	Общественное	12.56
239	Коридор	Секция 3. 12 этаж	Общественное	36.1
240	Лифтовой холл	Секция 3. 12 этаж	Общественное	18.31
241	Тамбур	Секция 3. 12 этаж	Общественное	4.1
242	Лестничная клетка	Секция 3. 12 этаж	Общественное	12.56
243	Коридор	Секция 3. 13 этаж	Общественное	36.1
244	Лифтовой холл	Секция 3. 13 этаж	Общественное	18.31
245	Тамбур	Секция 3. 13 этаж	Общественное	4.1
246	Лестничная клетка	Секция 3. 13 этаж	Общественное	12.56
247	Коридор	Секция 3. 14 этаж	Общественное	36.1
248	Лифтовой холл	Секция 3. 14 этаж	Общественное	18.31
249	Тамбур	Секция 3. 14 этаж	Общественное	4.1
250	Лестничная клетка	Секция 3. 14 этаж	Общественное	12.56
251	Коридор	Секция 3. 15 этаж	Общественное	36.1
252	Лифтовой холл	Секция 3. 15 этаж	Общественное	18.31
253	Тамбур	Секция 3. 15 этаж	Общественное	4.1
254	Лестничная клетка	Секция 3. 15 этаж	Общественное	12.56
255	Коридор	Секция 3. 16 этаж	Общественное	36.1
256	Лифтовой холл	Секция 3. 16 этаж	Общественное	18.31
257	Тамбур	Секция 3. 16 этаж	Общественное	4.1

258	Лестничная клетка	Секция 3. 16 этаж	Общественное	12.56
259	Коридор	Секция 3. 17 этаж	Общественное	36.1
260	Лифтовой холл	Секция 3. 17 этаж	Общественное	18.31
261	Тамбур	Секция 3. 17 этаж	Общественное	4.1
262	Лестничная клетка	Секция 3. 17 этаж	Общественное	12.56
263	Коридор	Секция 3. 18 этаж	Общественное	36.1
264	Лифтовой холл	Секция 3. 18 этаж	Общественное	18.31
265	Тамбур	Секция 3. 18 этаж	Общественное	4.1
266	Лестничная клетка	Секция 3. 18 этаж	Общественное	12.56
267	Коридор	Секция 3. 19 этаж	Общественное	36.1
268	Лифтовой холл	Секция 3. 19 этаж	Общественное	18.31
269	Тамбур	Секция 3. 19 этаж	Общественное	4.1
270	Лестничная клетка	Секция 3. 19 этаж	Общественное	12.56
271	Коридор	Секция 3. 20 этаж	Общественное	36.1
272	Лифтовой холл	Секция 3. 20 этаж	Общественное	18.31
273	Тамбур	Секция 3. 20 этаж	Общественное	4.1
274	Лестничная клетка	Секция 3. 20 этаж	Общественное	12.56
275	Коридор	Секция 3. 21 этаж	Общественное	36.1
276	Лифтовой холл	Секция 3. 21 этаж	Общественное	18.31
277	Тамбур	Секция 3. 21 этаж	Общественное	4.1
278	Лестничная клетка	Секция 3. 21 этаж	Общественное	12.56
279	Коридор	Секция 3. 22 этаж	Общественное	36.1
280	Лифтовой холл	Секция 3. 22этаж	Общественное	18.31
281	Тамбур	Секция 3. 22 этаж	Общественное	4.1
282	Лестничная клетка	Секция 3. 22 этаж	Общественное	12.56
283	Хозяйственно-питьевая насосная №1	Секция 4. Подвал	Техническое	19.58
284	Хозяйственно-питьевая насосная №2	Секция 4. Подвал	Техническое	14.66
285	Водомерный узел	Секция 4. Подвал	Техническое	25.14
286	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 4. Подвал	Техническое	228.54
287	Коридор	Секция 4. 1 этаж	Общественное	42.01
288	Лифтовой холл	Секция 4. 1 этаж	Общественное	12.74
289	Тамбур	Секция 4. 1 этаж	Общественное	11.29

290	Мусоросборная камера	Секция 4. 1 этаж	Общественное	4.71
291	Лестничная клетка	Секция 4. 1 этаж	Общественное	15.36
292	Лестничная клетка	Секция 4. 1 этаж	Общественное	22.47
293	Тамбур	Секция 4. 1 этаж	Общественное	16.73
294	Коридор	Секция 4. 2 этаж	Общественное	37.05
295	Лифтовой холл	Секция 4. 2 этаж	Общественное	18.31
296	Тамбур	Секция 4. 2 этаж	Общественное	4.1
297	Лестничная клетка	Секция 4. 2 этаж	Общественное	12.56
298	Коридор	Секция 4. 3 этаж	Общественное	37.05
299	Лифтовой холл	Секция 4. 3 этаж	Общественное	18.31
300	Тамбур	Секция 4. 3 этаж	Общественное	4.1
301	Лестничная клетка	Секция 4. 3 этаж	Общественное	12.56
302	Коридор	Секция 4. 4 этаж	Общественное	37.05
303	Лифтовой холл	Секция 4. 4 этаж	Общественное	18.31
304	Тамбур	Секция 4. 4 этаж	Общественное	4.1
305	Лестничная клетка	Секция 4. 4 этаж	Общественное	12.56
306	Коридор	Секция 4. 5 этаж	Общественное	37.05
307	Лифтовой холл	Секция 4. 5 этаж	Общественное	18.31
308	Тамбур	Секция 4. 5 этаж	Общественное	4.1
309	Лестничная клетка	Секция 4. 5 этаж	Общественное	12.56
310	Коридор	Секция 4. 6 этаж	Общественное	37.05
311	Лифтовой холл	Секция 4. 6 этаж	Общественное	18.31
312	Тамбур	Секция 4. 6 этаж	Общественное	4.1
313	Лестничная клетка	Секция 4. 6 этаж	Общественное	12.56
314	Коридор	Секция 4. 7 этаж	Общественное	37.05
315	Лифтовой холл	Секция 4. 7 этаж	Общественное	18.31
316	Тамбур	Секция 4. 7 этаж	Общественное	4.1
317	Лестничная клетка	Секция 4. 7 этаж	Общественное	12.56
318	Коридор	Секция 4. 8 этаж	Общественное	37.05
319	Лифтовой холл	Секция 4. 8 этаж	Общественное	18.31
320	Тамбур	Секция 4. 8 этаж	Общественное	4.1
321	Лестничная клетка	Секция 4. 8 этаж	Общественное	12.56
322	Коридор	Секция 4. 9 этаж	Общественное	37.05

323	Лифтовой холл	Секция 4. 9 этаж	Общественное	18.31
324	Тамбур	Секция 4. 9 этаж	Общественное	4.1
325	Лестничная клетка	Секция 4. 9 этаж	Общественное	12.56
326	Коридор	Секция 4. 10 этаж	Общественное	37.05
327	Лифтовой холл	Секция 4. 10 этаж	Общественное	18.31
328	Тамбур	Секция 4. 10 этаж	Общественное	4.1
329	Лестничная клетка	Секция 4. 10 этаж	Общественное	12.56
330	Коридор	Секция 4. 11 этаж	Общественное	37.05
331	Лифтовой холл	Секция 4. 11 этаж	Общественное	18.31
332	Тамбур	Секция 4. 11 этаж	Общественное	4.1
333	Лестничная клетка	Секция 4. 11 этаж	Общественное	12.56
334	Коридор	Секция 4. 12 этаж	Общественное	37.05
335	Лифтовой холл	Секция 4. 12 этаж	Общественное	18.31
336	Тамбур	Секция 4. 12 этаж	Общественное	4.1
337	Лестничная клетка	Секция 4. 12 этаж	Общественное	12.56
338	Коридор	Секция 4. 13 этаж	Общественное	37.05
339	Лифтовой холл	Секция 4. 13 этаж	Общественное	18.31
340	Тамбур	Секция 4. 13 этаж	Общественное	4.1
341	Лестничная клетка	Секция 4. 13 этаж	Общественное	12.56
342	Коридор	Секция 4. 14 этаж	Общественное	37.05
343	Лифтовой холл	Секция 4. 14 этаж	Общественное	18.31
344	Тамбур	Секция 4. 14 этаж	Общественное	4.1
345	Лестничная клетка	Секция 4. 14 этаж	Общественное	12.56
346	Коридор	Секция 4. 15 этаж	Общественное	37.05
347	Лифтовой холл	Секция 4. 15 этаж	Общественное	18.31
348	Тамбур	Секция 4. 15 этаж	Общественное	4.1
349	Лестничная клетка	Секция 4. 15 этаж	Общественное	12.56
350	Коридор	Секция 4. 16 этаж	Общественное	37.05
351	Лифтовой холл	Секция 4. 16 этаж	Общественное	18.31
352	Тамбур	Секция 4. 16 этаж	Общественное	4.1
353	Лестничная клетка	Секция 4. 16 этаж	Общественное	12.56
354	Коридор	Секция 4. 17 этаж	Общественное	37.05
355	Лифтовой холл	Секция 4. 17 этаж	Общественное	18.31

356	Тамбур	Секция 4. 17 этаж	Общественное	4.1
357	Лестничная клетка	Секция 4. 17 этаж	Общественное	12.56
358	Коридор	Секция 4. 18 этаж	Общественное	37.05
359	Лифтовой холл	Секция 4. 18 этаж	Общественное	18.31
360	Тамбур	Секция 4. 18 этаж	Общественное	4.1
361	Лестничная клетка	Секция 4. 18 этаж	Общественное	12.56
362	Коридор	Секция 4. 19 этаж	Общественное	37.05
363	Лифтовой холл	Секция 4. 19 этаж	Общественное	18.31
364	Тамбур	Секция 4. 19 этаж	Общественное	4.1
365	Лестничная клетка	Секция 4. 19 этаж	Общественное	12.56
366	Коридор	Секция 4. 20 этаж	Общественное	37.05
367	Лифтовой холл	Секция 4. 20 этаж	Общественное	18.31
368	Тамбур	Секция 4. 20 этаж	Общественное	4.1
369	Лестничная клетка	Секция 4. 20 этаж	Общественное	12.56
370	Коридор	Секция 4. 21 этаж	Общественное	37.05
371	Лифтовой холл	Секция 4. 21 этаж	Общественное	18.31
372	Тамбур	Секция 4. 21 этаж	Общественное	4.1
373	Лестничная клетка	Секция 4. 21 этаж	Общественное	12.56
374	Коридор	Секция 4. 22 этаж	Общественное	37.05
375	Лифтовой холл	Секция 4. 22 этаж	Общественное	18.31
376	Тамбур	Секция 4. 22 этаж	Общественное	4.1
377	Лестничная клетка	Секция 4. 22 этаж	Общественное	12.56

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, чердак, жилые этажи	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей

2	Подвал, чердак, жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
3	Подвал (Электрощитовая)	Главные распределительные щиты (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
4	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
5	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
6	Встроенные помещения	Щиты встроенных помещений (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
7	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (АПЗ)	Для передачи данных
8	Подвал	Приемно-контрольные приборы (АПЗ)	Управление противопожарной защитой.
9	1 этаж	Блоки индикации (АПЗ)	Определение мест возгорания
10	Этажи здания	Приборы управления, Извещатели, оповещатели (АПЗ)	Информирование о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
11	Технический чердак	Приемно-контрольные приборы (АПЗ)	Управление исполнительными устройствами, Определение мест возгорания
12	Машинное помещение	Извещатели, оповещатели (АПЗ)	Управление противопожарной защитой.
13	Диспетчерская	Пульт контроля и управления, АРМ (АПЗ)	Определение мест возгорания
14	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (РАСЦО и РФ)	Информирование диспетчера о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
15	Электрощитовая	Шкаф, Основное активное оборудование (РАСЦО и РФ)	Для передачи данных
16	Этажи здания	Распределительные коробки (РАСЦО и РФ)	Передача тревожных извещений по сигналу ГО и ЧС.
17	Этажи здания	Громкоговорители (РАСЦО и РФ)	Распределение сигналов по потребителям
18	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Телефония)	Усилители звука

19	1 этаж	Оптический распределительный шкаф – ОРШ (Телефония)	Для передачи данных
20	Этажи здания	Оптические распределительные коробки –ОРК (Телефония)	Ветвление сигналов
21	Подвал, Этажи здания	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Распределение сигналов по потребителям
22	Подвал	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Для передачи данных
23	Подвал	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
24	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
25	Машинные помещения	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
26	Электрощитовая	Блок контроля (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
27	Диспетчерская	Пульт диспетчера (Диспетчеризация)	Управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
28	Подвал	Водомерные узлы (Водоснабжение)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома.
29	Подвал	Насосная станция (хозяйственно-питьевой водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части здания
30	Подвал	Насосная станция (внутренний противопожарный водопровод)	Для обеспечения требуемого напора в системе внутреннего противопожарного водопровода
31	Подвал коридоры	Трубопроводы внутреннего противопожарного водопровода (Водоснабжение)	Для подачи воды к пожарным кранам
32	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
33	Подвал, коридоры	Пожарные краны (Водоснабжение)	Для подачи воды на Внутреннее пожаротушение
34	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Трубопроводы ХВС (Водоснабжение)	Для подачи воды потребителю
35	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Запорная арматура ХВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
36	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Регулирующая арматура ХВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы

37	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Запорная арматура ГВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
38	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Регулирующая арматура ХВС (Водоснабжение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
39	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
40	Подвал	Дренажные насосы (Канализация)	Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях
41	Подвал, наземные этажи здания	Трапы (Канализация)	Для отвода воды с пола помещения
42	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения Планового обслуживания и систем, и ремонта
43	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
44	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
45	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по офисам для поддержания нормативной температуры воздуха
46	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
47	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
48	1 Этаж	Системы вентиляции офисов (вентиляция с механическим побуждением)	Обеспечение нормативного воздухообмена в офисах
49	Этажи здания	Система противодымной вентиляции	Дымозащита

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.

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

	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024
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: 1 398 018 692,82 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810455000015532
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001

		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 398 018 693,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 937 449 637,41 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 460 569 055,59 руб.

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 28.03.2025
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 213
	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: 7 699,06 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: 1 028 434 495,78 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 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

22.1.1

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору			
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: 22.09.2022 получено Решение о внесении изменений в разрешение на строительство в связи с внесением изменений в проектную документацию 15 августа 2022 года. Изменились общая площадь, объем и высота корпусов, остальные данные остались без изменений	
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	30.10.2020	Схема планировочной организации земельного участка	<p>Заданием на корректировку проектной документации предусмотрены следующие изменения в разделе «Схема планировочной организации земельного участка»: <input type="checkbox"/> откорректированы показатели в соответствии с общей площадью квартир 65885,65 м², общее число жителей изменилось с 1884 человек на 1883 человек; <input type="checkbox"/> откорректированы площади покрытий; <input type="checkbox"/> откорректированы границы этапов строительства; <input type="checkbox"/> откорректированы абрисы проектируемых жилых домов в соответствии с разделами «Архитектурные решения»; <input type="checkbox"/> изменена плановая посадка элементов благоустройства: детских площадок, площадок для отдыха взрослых и спортивных площадок. Площадки размещены во внутриворонном пространстве между корпусами 2, 3 и 4; <input type="checkbox"/> изменено расположение автомобильных стоянок между 3 и 4 корпусами. Автомобильные стоянки размещены вдоль проезда с восточной стороны корпуса 4. В границах земельного участка размещается 436 машино-мест вместо ранее предусмотренных 431 машино-места; <input type="checkbox"/> откорректировано расположение БКТП (поз. 5.1 и поз. 5.2). БКТП (поз. 5.2) размещается с юго-восточной стороны от корпуса 3, ранее размещался с северной стороны между корпусами 3 и 4. БКТП (поз. 5.1) размещена с северо-западной стороны от корпуса 2; <input type="checkbox"/> откорректировано размещение контейнерной площадки (поз. 6.3); <input type="checkbox"/> откорректирован «План организации рельефа» в связи с изменением планировки земельного участка. В рамках I этапа строительства предусмотрено размещение многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями (корпус № 1), БКТП, контейнерной площадки, спортивной площадки, площадки для игр детей и отдыха взрослых, открытой автостоянки на 77 машино-мест, в т.ч. 8 машино-мест для МГН. В рамках II этапа строительства предусмотрено размещение многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями (корпус № 2), спортивной площадки, площадки для игр детей и отдыха взрослых, контейнерной площадки, БКТП, открытых автостоянок и гостевых площадок для временного хранения автомобилей на 174 машино-места, в т.ч. 17 машино-мест для МГН. В рамках III этапа строительства предусмотрено размещение многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями (корпус № 3), БКТП, контейнерной площадки, спортивной площадки, площадки для игр детей и отдыха взрослых, открытых автостоянок на 50 машино-мест, в т.ч. 5 машино-мест для МГН. В рамках IV этапа строительства предусмотрено размещение многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями (корпус № 4), контейнерной площадки, БКТП, открытых автостоянок и гостевых площадок для временного хранения автомобилей на 135 машино-мест, в т.ч. 14 мест для МГН. <input type="checkbox"/> В графической части раздела ПЗУ указаны границы этапов строительства <input type="checkbox"/> На Плане организации рельефа указаны абсолютные отметки нуля проектируемых зданий. <input type="checkbox"/> Входы в проектируемые жилые дома нанесены в соответствии с разделами АР. Указаны оси зданий в соответствии с разделом АР.</p>
---	------------	--	---

			<p>I этап. Корпус 1 <input type="checkbox"/> Изменилась высота жилых этажей. Высота жилых этажей (со 2-го по 23-ой) от пола до пола составляла 2,8 м. Высота жилых этажей (со 2-го по 12-й) без изменений – 2,8 м, высота жилых этажей (с 13-го по 23-ой) изменилась с 2,8 м на 3,0 м; <input type="checkbox"/> Исключен технический чердак. <input type="checkbox"/> В корпусе не предусматривается мусоропровод. (Отсутствие мусоропровода в здании обосновано письмом администрации МО «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области № 2217 от 21.07.2015). <input type="checkbox"/> Изменены конструкции наружных стен.</p>
--	--	--	--

Наружные стены первого этажа (облицовочный камень «Меликонполар» СКЦ, утеплитель типа «Rockwool» 150 мм, газобетон 400 мм) и наружные стены типовых этажей (облицовочный кирпич 120 мм, воздушный зазор 20 мм, газобетон 400 мм) заменяются на 4 типа стен. Тип СТ-1 наружных стен первого и типового этажей: газобетон D400 250 мм, утеплитель типа «Rockwool», толщиной 100 мм, с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки – 6 мм. Тип СТ-2: кладка из камня рядового поризованного 2,1 NF ГОСТ 530-2012 толщиной 250 мм, утеплитель типа «Rockwool» толщиной 120 мм, облицовка из плит керамогранита по системе навесного вентилируемого фасада. Тип СТ-3: монолитный железобетон 200 мм, утеплитель типа «Rockwool» толщиной 150 мм, облицовка из плит керамогранита по системе навесного вентилируемого фасада. Тип СТ-4: монолитный железобетон 200 мм, утеплитель типа «Rockwool» толщиной 150 мм, с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки – 6 мм. Марки материалов могут быть заменены на материалы с аналогичными характеристиками по согласованию с проектной организацией. □ Наружные стены подземной части из монолитного железобетона толщиной 250 мм (вместо 400 мм). □ Изменен состав кровли. Взамен кровли ранее запроектированной конструкции (кровельный ковер «Техноэласт» ЭКП-4 2 мм; «Техноэласт» ЭПП - 4 мм; цементно-песчаная стяжка, армированная, – 50 мм; слой полиэтиленовой пленки 20 мк; утеплитель «Технориф 45» - 200 мм; уклонообразующий слой из керамзитобетона – 50-190 мм; пароизоляция – «Бикроэласт 3.0»; монолитная ж/б плита покрытия) запроектирована новая конструкция кровли: кровельный ковер Техноэласт ЭКП*– 4,2 мм; ковер Унифлекс ЭПП* – 3,8 мм; огрунтовка битумным праймером THN*N01; цементно-песчаная стяжка M100, армированная сеткой – 40 мм; разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм; утеплитель – минераловатные плиты типа «ТехноНиколь» толщиной 190 мм; Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм; уклонообразующий слой из керамзита пролитого цементным молоком – мин. 50 мм; пароизоляция – Бикроэласт 3.0; огрунтовка битумным праймером THN*N01; монолитная ж/б плита покрытия. Марки материалов могут быть заменены на материалы с аналогичными характеристиками по согласованию с проектной организацией. □ Проектом предусмотрены пожаробезопасные зоны на всех жилых этажах в лестнично-лифтовых узлах. □ Изменены габариты входных тамбуров. Увеличена глубина тамбуров с 2,35 до 2,45 м, перепад высот не превышает 14 мм между входной площадкой и входным тамбуром. II этап. Корпус 2 □ Изменилась высота жилых этажей. Высота жилых этажей (со 2-го по 22-ой) от пола до пола составляла 2,8 м. Высота жилых этажей (со 2-го по 11-й) без изменений – 2,8 м, высота жилых этажей (с 12-го по 22-ой) изменилась с 2,8 м на 3,0 м. □ Изменение состава квартир. Количество квартир, 473 шт. (том числе: однокомнатных с кухней-нишей-16, однокомнатных-394, двухкомнатных-59, трехкомнатных-4) изменено на новую квартирографию: Количество квартир – без изменений 473 шт. (в том числе: однокомнатных с кухней-нишей - 22, однокомнатных - 383, двухкомнатных - 62, трехкомнатных - 6). □ Исключен технический чердак. □ В корпусе не предусматривается мусоропровод. (Отсутствие мусоропровода в здании обосновано письмом администрации МО «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области № 2217 от 21.07.2015). □ Изменены конструкции наружных стен. Наружные стены первого этажа (облицовочный камень «Меликонполар» СКЦ,

2 30.10.2020 Архитектурные решения

утеплитель типа «Rockwool» 150 мм, газобетон 400 мм) и наружные стены типовых этажей (облицовочный кирпич 120 мм, воздушный зазор 20 мм, газобетон 400 мм) заменяются на 4 типа стен. Тип СТ-1 наружных стен первого и типового этажей: газобетон D400 250 мм, утеплитель типа «Rockwool», толщиной 100 мм, с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки – 6 мм. Тип СТ-2: кладка из камня рядового 2,1 NF ГОСТ 530-2012 толщиной 250 мм, утеплитель типа «Rockwool» толщиной 120 мм, облицовка из плит керамогранита по системе навесного вентилируемого фасада. Тип СТ-3: монолитный железобетон 200 мм, утеплитель типа «Rockwool» толщиной 150 мм, облицовка из плит керамогранита по системе навесного вентилируемого фасада. Тип СТ-4: монолитный железобетон 200 мм, утеплитель типа «Rockwool» толщиной 150 мм, с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки – 6 мм. Марки материалов могут быть заменены на материалы с аналогичными характеристиками по согласованию с проектной организацией. □ Наружные стены подземной части из монолитного железобетона толщиной 250 мм (вместо 400 мм). □ Изменен состав кровли. Взамен кровли ранее запроектированной конструкции (кровельный ковер «Техноэласт» ЭКП-4 2 мм; «Техноэласт» ЭПП - 4 мм; цементно-песчаная стяжка, армированная, – 50 мм; слой полиэтиленовой пленки 20 мк; утеплитель «Технориф 45» - 200 мм; уклонообразующий слой из керамзитобетона – 50-190 мм; пароизоляция – «Бикроэласт 3.0»; монолитная ж/б плита покрытия) запроектирована новая конструкция кровли: кровельный ковер Техноэласт ЭКП*– 4,2 мм; ковер Унифлекс ЭПП* – 3,8 мм; грунтовка битумным праймером THN*N01; цементно-песчаная стяжка M100, армированная сеткой – 40 мм; разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм; утеплитель – минераловатные плиты типа «ТехноНиколь» толщиной 190 мм; Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм; уклонообразующий слой из керамзита пролитого цементным молоком – мин. 50 мм; пароизоляция – Бикроэласт 3.0; грунтовка битумным праймером THN*N01; монолитная ж/б плита покрытия. Марки материалов могут быть заменены на материалы с аналогичными характеристиками по согласованию с проектной организацией. □ Проектом предусмотрены пожаробезопасные зоны на всех жилых этажах в лестнично-лифтовых узлах. □ Изменены габариты входных тамбуров. Увеличена глубина тамбуров с 2,35 до 2,45 м, перепад высот не превышает 14 мм между входной площадкой и входным тамбуром. III этап. Корпус 3 □ Изменилась высота жилых этажей. Высота жилых этажей (со 2-го по 22-ой) от пола до пола составляла 2,8 м. Высота жилых этажей (со 2-го по 11-й) без изменений – 2,8 м, высота жилых этажей (с 12-го по 22-ой) изменилась с 2,8 м на 3,0 м; □ Изменение состава квартир. Количество квартир, 452 шт. (том числе: однокомнатных с кухней-нишей – 8, однокомнатных – 375, двухкомнатных – 68, трехкомнатных – 1) изменено на новую квартирографию: количество квартир, всего – 452 шт. (в том числе: однокомнатных – 382, двухкомнатных – 67, трехкомнатных – 3). □ Исключен технический чердак. □ В корпусе не предусматривается мусоропровод. (Отсутствие мусоропровода в здании обосновано письмом администрации МО «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области № 2217 от 21.07.2015). □ Изменены конструкции наружных стен. Наружные стены первого этажа (облицовочный камень «Меликонполар» СКЦ, утеплитель типа «Rockwool» 150 мм, газобетон 400 мм) и наружные стены типовых этажей (облицовочный кирпич 120 мм, воздушный

зазор 20 мм, газобетон 400 мм) заменяются на 4 типа стен. Тип СТ-1 наружных стен первого и типового этажей: газобетон D400 250 мм, утеплитель типа «Rockwool», толщиной 100 мм, с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки – 6 мм. Тип СТ-2: кладка из камня рядового 2,1 NF ГОСТ 530-2012 толщиной 250 мм, утеплитель типа «Rockwool» толщиной 120 мм, облицовка из плит керамогранита по системе навесного вентилируемого фасада. Тип СТ-3: монолитный железобетон 200 мм, утеплитель типа «Rockwool» толщиной 150 мм, облицовка из плит керамогранита по системе навесного вентилируемого фасада. Тип СТ-4: монолитный железобетон 200 мм, утеплитель типа «Rockwool» толщиной 150 мм, с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки – 6 мм. Марки материалов могут быть заменены на материалы с аналогичными характеристиками по согласованию с проектной организацией. □ Наружные стены подземной части из монолитного железобетона толщиной 250 мм (вместо 400 мм). □ Изменен состав кровли. Взамен кровли ранее запроектированной конструкции (кровельный ковер «Техноэласт» ЭКП-4 2 мм; «Техноэласт» ЭПП - 4 мм; цементно-песчаная стяжка, армированная, – 50 мм; слой полиэтиленовой пленки 20 мк; утеплитель «Технориф 45» - 200 мм; уклонообразующий слой из керамзитобетона – 50-190 мм; пароизоляция – «Бикроэласт 3.0»; монолитная ж/б плита покрытия) запроектирована новая конструкция кровли: кровельный ковер Техноэласт ЭКП*– 4,2 мм; ковер Унифлекс ЭПП* – 3,8 мм; огрунтовка битумным праймером THN*N01; цементно-песчаная стяжка M100, армированная сеткой – 40 мм; разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм; утеплитель – минераловатные плиты типа «ТехноНиколь» толщиной 190 мм; Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм; уклонообразующий слой из керамзита пролитого цементным молоком – мин. 50 мм; пароизоляция – Бикроэласт 3.0; огрунтовка битумным праймером THN*N01; монолитная ж/б плита покрытия. Марки материалов могут быть заменены на материалы с аналогичными характеристиками по согласованию с проектной организацией. □ Проектом предусмотрены пожаробезопасные зоны на всех жилых этажах в лестнично-лифтовых узлах. □ Изменены габариты входных тамбуров. Увеличена глубина тамбуров с 2,35 до 2,45 м, перепад высот не превышает 14 мм между входной площадкой и входным тамбуром. IV этап. Корпус 4 □ Изменилась высота жилых этажей. Высота жилых этажей (со 2-го по 22-ой) от пола до пола составляла 2,8 м. Высота жилых этажей (со 2-го по 11-й) без изменений – 2,8 м, высота жилых этажей (с 12-го по 22-ой) изменилась с 2,8 м на 3,0 м; □ Изменение состава квартир. Количество квартир не изменилось - 435 шт. (том числе было: однокомнатных с кухней-нишей - 88, однокомнатных - 171, двухкомнатных - 172, трехкомнатных - 4); новая квартирография: однокомнатных с кухней-нишей - 130, однокомнатных - 129, двухкомнатных - 134, трехкомнатных - 42). □ Исключен технический чердак. □ В корпусе не предусматривается мусоропровод. (Отсутствие мусоропровода в здании обосновано письмом администрации МО «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области № 2217 от 21.07.2015). □ Изменены конструкции наружных стен. Наружные стены первого этажа (облицовочный камень «Меликонполар» СКЦ, утеплитель типа «Rockwool» 150 мм, газобетон 400 мм) и наружные стены типовых этажей (облицовочный кирпич 120 мм, воздушный зазор 20 мм, газобетон 400 мм) заменяются на 4 типа стен. Тип СТ-1 наружных стен первого и типового этажей: газобетон D400 250

мм, утеплитель типа «Rockwool», толщиной 100 мм, с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки – 6 мм. Тип СТ-2: кладка из камня рядового 2,1 NF ГОСТ 530-2012 толщиной 250 мм, утеплитель типа «Rockwool» толщиной 120 мм, облицовка из плит керамогранита по системе навесного вентилируемого фасада. Тип СТ-3: монолитный железобетон 200 мм, утеплитель типа «Rockwool» толщиной 150 мм, облицовка из плит керамогранита по системе навесного вентилируемого фасада. Тип СТ-4: монолитный железобетон 200 мм, утеплитель типа «Rockwool» толщиной 150 мм, с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки – 6 мм. Марки материалов могут быть заменены на материалы с аналогичными характеристиками по согласованию с проектной организацией. Наружные стены подземной части из монолитного железобетона толщиной 250 мм (вместо 400 мм). Изменен состав кровли. Взамен кровли ранее запроектированной конструкции (кровельный ковер «Техноэласт» ЭКП-4 2 мм; «Техноэласт» ЭПП - 4 мм; цементно-песчаная стяжка, армированная, – 50 мм; слой полиэтиленовой пленки 20 мк; утеплитель «Техноруп 45» - 200 мм; уклонообразующий слой из керамзитобетона – 50-190 мм; пароизоляция – «Бикроэласт 3.0»; монолитная ж/б плита покрытия) запроектирована новая конструкция кровли: кровельный ковер Техноэласт ЭКП*– 4,2 мм; ковер Унифлекс ЭПП* – 3,8 мм; огрунтовка битумным праймером THN*N01; цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой – 40 мм; разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм; утеплитель – минераловатные плиты типа «ТехноНиколь» толщиной 190 мм; Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм; уклонообразующий слой из керамзита пролитого цементным молоком – мин. 50 мм; пароизоляция – Бикроэласт 3.0; огрунтовка битумным праймером THN*N01; монолитная ж/б плита покрытия. Марки материалов могут быть заменены на материалы с аналогичными характеристиками по согласованию с проектной организацией. Проектом предусмотрены пожаробезопасные зоны на всех жилых этажах в лестнично-лифтовых узлах. Изменены габариты входных тамбуров. Увеличена глубина тамбуров с 2,35 до 2,45 м, перепад высот не превышает 14 мм между входной площадкой и входным тамбуром. Оформление проектной документации приведено в соответствии с Правилами внесения изменений (п. 7.4.5; п. 7.4.6; п. 7.4.7 и п.8.8 ГОСТ Р 21.1101-2013). Справка о внесении изменений дополнена. В текстовой части раздела представлен перечень внесенных изменений с описанием изначальных и конечных решений по разделу (что на что поменялось). Откорректированы технико-экономические показатели в разделе 1 «Пояснительная записка: уточнение высоты корпусов 3,4; изменение квартирографии. Указана высота жилого дома по СП 1.13130. В томе 3.3 в составе ТЭП исключен ошибочно указанный технический этаж. Исключено устройство уклонообразующего слоя кровли из керамзита по утеплителю из минераловатных плит (по п. 4.3 СП 17.13330.2016). Исключен воздушный зазор в

ноколе. Наименование камней принято по п.4.3 ГОСТ 530-2012. На листах «Разрез 1-1» (зам.) в соответствии с техническим заданием на корректировку проектной документации, в разделе «Конструктивные решения» внесены следующие изменения: I этаж: Корпус 1 СП Изменены высота ограждения, балясов и дождики, и откорректирована высота ограждения по п.8.3 СП 51.13330.2016. Применяемых при возведении фундамента. Проектом предусмотрены буронабивные сваи БНС-92 с диаметром ствола 520 мм по технологии CFA, взамен забивных железобетонных сечением 350x350 мм. Слой грунта принятый в качестве несущего для свай (ИГЭ-8 – Суглинки легкие пылеватые, с гравием, галькой, коричневато-серые, твердые) – без изменений. Длина свай 23,5 м, абсолютная

3 30.10.2020

Конструктивные и
объемно-
планировочные
решения

отметка острия сваи -14.800 в Балтийской системе высот. Расчетная нагрузка на сваю диаметром 520 мм принята 200 т на основании представленных расчетов. Материал буронабивных свай принят бетон В30 W8 F150. Дополнительно разработан узел заделки свай в ростверк. □ Откорректирована толщина фундаментной плиты ростверка на 800 мм, взамен ранее предусмотренной 1000 мм. □ Для фундаментной плиты ростверка изменена марка бетона по водонепроницаемости на W12, взамен W8. □ Откорректирована толщина межэтажных перекрытий на 180 взамен 200 мм. Класс и марка бетона - без изменений. □ Откорректирована толщина стен подвала на 200 и 250 мм, пилоны 300мм; взамен 400 мм для наружных и 200 мм для внутренних стен. □ В соответствии с изменениями раздела АР откорректирована схема расположения несущих конструкций и высота этажей. Высота жилых этажей (со 2-го по 23-ой) от пола до пола составляла 2,8 м. Высота жилых этажей (со 2-го по 12-й) без изменений – 2,8 м, высота жилых этажей (с 13-го по 23-ой) изменилась с 2,8 м на 3,0 м; □ Из объемно-планировочных решений здания исключен технический этаж. □ В соответствии с изменениями архитектурных решений откорректирована текстовая часть раздела в части описания нового типа наружных самонесущих стен и кровельного покрытия. □ Откорректированные проектные решения подтверждены результатами расчетов. II этап. Корпус 2 □ Изменён тип свай, применяемых при возведении фундамента. Проектом предусмотрены буронабивные сваи БНС-52 с диаметром ствола 520мм по технологии CFA, взамен забивных железобетонных сечением 350x350 мм. □ Слой грунта принятый в качестве несущего для свай (ИГЭ-8 – Суглинки легкие пылеватые, с гравием, галькой, коричневато-серые, твердые) – без изменений. □ Длина свай 23,5 м, абсолютная отметка острия сваи -14.800 в Балтийской системе высот. Расчетная нагрузка на сваю диаметром 520 мм принята 200 т на основании представленных расчетов. Материал буронабивных свай принят бетон В30 W8 F150. Дополнительно разработан узел заделки свай в ростверк. □ Для фундаментной плиты ростверка изменена марка бетона по водонепроницаемости на W12, взамен W8. □ Откорректирована толщина стен подвала на 200 и 250 мм, пилоны 300мм; взамен 400 мм для наружных и 200 мм для внутренних стен. □ В соответствии с изменениями раздела АР откорректирована схема расположения несущих конструкций и высота этажей. Высота жилых этажей (со 2-го по 22-ой) от пола до пола составляла 2,8 м. Высота жилых этажей (со 2-го по 11-й) без изменений – 2,8 м, высота жилых этажей (с 12-го по 22-ой) изменилась с 2,8 м на 3,0 м; □ Из объемно-планировочных решений здания исключен технический этаж □ В соответствии с изменениями архитектурных решений откорректирована текстовая часть раздела в части описания нового типа наружных самонесущих стен и кровельного покрытия. □ Откорректированные проектные решения подтверждены результатами расчетов. III этап. Корпус 3 □ Изменён тип свай, применяемых при возведении фундамента. Проектом предусмотрены буронабивные сваи БНС-52 с диаметром ствола 520 мм по технологии CFA, взамен забивных железобетонных сечением 350x350 мм. □ Слой грунта принятый в качестве несущего для свай (ИГЭ-8 – Суглинки легкие пылеватые, с гравием, галькой, коричневато-серые, твердые) – без изменений. □ Длина свай 23,5 м, абсолютная отметка острия сваи -14.800 в Балтийской системе высот. Расчетная нагрузка на сваю диаметром 520 мм принята 200 т на основании представленных расчетов. Материал буронабивных свай принят

бетон В30 W8 F150. Дополнительно разработан узел заделки свай в ростверк. □ Для фундаментной плиты ростверка изменена марка бетона по водонепроницаемости на W12, взамен W8. □ Откорректирована толщина стен подвала на 200 и 250 мм, пилоны 300 мм; взамен 400 мм для наружных и 200 мм для внутренних стен. □ В соответствии с изменениями раздела АР откорректирована схема расположения несущих конструкций и высота этажей. Высота жилых этажей (со 2-го по 22-ой) от пола до пола составляла 2,8 м. Высота жилых этажей (со 2-го по 11-й) без изменений – 2,8 м, высота жилых этажей (с 12-го по 22-ой) изменилась с 2,8 м на 3,0 м; □ Из объемно-планировочных решений здания исключен технический этаж. □ В соответствии с изменениями архитектурных решений откорректирована текстовая часть раздела в части описания нового типа наружных самонесущих стен и кровельного покрытия. □ Откорректированные проектные решения подтверждены результатами расчетов. IV этап. Корпус 4 □ Изменён тип свай, применяемых при возведении фундамента. Проектом предусмотрены буронабивные сваи БНС-52 с диаметром ствола 520 мм по технологии CFA, взамен забивных железобетонных сечением 350x350 мм. □ Слой грунта принятый в качестве несущего для свай (ИГЭ-8 – Суглинки легкие пылеватые, с гравием, галькой, коричневато-серые, твердые) – без изменений. □ Длина свай 23,5 м, абсолютная отметка острия сваи -14.800 в Балтийской системе высот. Расчетная нагрузка на сваю диаметром 520 мм принята 200 т на основании представленных расчетов. Материал буронабивных свай принят бетон В30 W8 F150. Дополнительно разработан узел заделки свай в ростверк. □ Для фундаментной плиты ростверка изменена марка бетона по водонепроницаемости на W12, взамен W8. □ Откорректирована толщина стен подвала на 200 и 250 мм, пилоны 300 мм; взамен 400 мм для наружных и 200 мм для внутренних стен. □ В соответствии с изменениями раздела АР откорректирована схема расположения несущих конструкций и высота этажей. Высота жилых этажей (со 2-го по 22-ой) от пола до пола составляла 2,8 м. Высота жилых этажей (со 2-го по 11-й) без изменений – 2,8 м, высота жилых этажей (с 12-го по 22-ой) изменилась с 2,8 м на 3,0 м; □ Из объемно-планировочных решений здания исключен технический этаж □ В соответствии с изменениями архитектурных решений откорректирована текстовая часть раздела в части описания нового типа наружных самонесущих стен и кровельного покрытия. □ Откорректированные проектные решения подтверждены результатами расчетов. □ Текстовая часть разделов дополнена перечнем внесенных изменений с описанием изначальных и конечных решений по разделу. □ Результаты расчетов приведены в соответствии с откорректированными проектными решениями. □ Откорректировано задание на внесение изменений в проектную документацию объекта в части корректировки типа свай.

4	30.10.2020	Проект организации строительства	<p>В соответствии с заданием на внесение изменений в раздел «Проект организации строительства» внесены следующие изменения и дополнения: <input type="checkbox"/> текстовая часть раздела дополнена откорректированными решениями по технологии строительства и охране объекта; <input type="checkbox"/> добавлена транспортная схема вывоза отходов; <input type="checkbox"/> откорректирована потребность строительства в электроэнергии; <input type="checkbox"/> изменены продолжительность подготовительного периода и календарный план; <input type="checkbox"/> откорректирован Строительный генеральный план. Потребность строительства в электроэнергии составляет 995,8 кВА. Возведение строительных конструкций жилых зданий и подачу строительных материалов предусматривается осуществлять с помощью башенных кранов грузоподъемность 10 тонн на рельсовом ходу и стационарного башенного крана грузоподъемность 5,6 – 8,0 тонн. Общая продолжительность строительства с учётом директивного срока Заказчика (задание на внесение изменений в проектную документацию) составляет 47 месяцев, в том числе подготовительный период – 8 месяцев (по 2 месяца для каждого этапа строительства). На Строительном генеральном плане изменилось расположение монтажных кранов, временных зданий и сооружений, площадок складирования материалов. Кроме того, изменен состав подстилающих слоёв под конструкции временной дороги из сборных железобетонных плит и площадок складирования строительных материалов с покрытием из строительного боя. Откорректирован конструктив временного ограждения из профлиста. Данные изменения не повлияли на технологический процесс выполнения строительно-монтажных и специальных работ по строительству рассматриваемого объекта. Изменение проектных решений не повлияло на технологический процесс выполнения строительно-монтажных и специальных работ по строительству рассматриваемого объекта, в том числе не изменились количество работающих, а также потребность строительства в основных ресурсах (электроэнергия, вода и сжатый воздух) и во временных зданиях, сооружениях.</p>
---	------------	----------------------------------	---

5	23.07.2021	Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>В соответствии с Заданием на корректировку проектной документации предусмотрены следующие изменения раздела «Конструктивные и объемно-планировочные решения»: Корпус 2 – уточнена расчетная нагрузка на сваи: 225,0 т вместо 200,0 т (по результатам предпроектных и контрольных испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой); – добавлен геолого-литологический разрез; описание инженерно-геологических условий площадки строительства приведено в соответствие с актуальным отчетом об инженерно- геологических изысканиях; – уточнены конфигурация ростверка, схемы расположения стен подвала, стен первого и типового этажей (в частности, отражено фактическое положение пилонов по осям «7», «13», «38», «44» / «М» в уровне первого этажа, имеющих смещение относительно стен вышерасположенных этажей и стен подвала); – гидроизоляция подземных конструкций решается путем применения бетона марки по водонепроницаемости W8 ... W12 с установкой в рабочих и деформационных швах системы шпонок и устройством инжект-системы; вертикальные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, обрабатываются слоем цементной обмазочной гидроизоляции; прежнее решение по устройству оклеечной гидроизоляции аннулируется; – толщина бетонной подготовки под ростверком уменьшена со 100 до 80 мм; толщина щебеночной подушки уменьшена с 300 до 120 мм; – откорректирована деталь «1» (армирование плиты перекрытия): удален «носик» с детали армирования плиты перекрытия. – Представлены результаты актуализированных расчетов свайного основания и плитного ростверка.</p>
6	12.10.2021	Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>В соответствии с Заданием на корректировку проектной документации предусмотрены следующие изменения раздела «Конструктивные и объемно-планировочные решения» в части корпусов «1», «3», «4»: - изменено количество свай. Корпус 1 – сваи буронабивные, диаметром 520 мм, в количестве 192 шт., по корпусу 3 - сваи буронабивные, диаметром 520 мм, в количестве 258 шт., по корпусу 4 - сваи буронабивные, диаметром 520 мм, в количестве 294 шт. - добавлены геолого-литологические разрезы; описание инженерно-геологических условий площадки строительства приведено в соответствие с актуальным отчетом об инженерно-геологических изысканиях; - уточнены схемы расположения ростверков, стен подвала, стен первого, типового этажа, размеры привязок; - разработаны схемы армирования плитных ростверков; - гидроизоляция подземных конструкций решается путем применения бетона марки по водонепроницаемости W8 ... W12 с установкой в рабочих и деформационных швах системы шпонок и устройством инжект-системы; вертикальные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, обрабатываются слоем цементной обмазочной гидроизоляции; прежнее решение по устройству оклеечной гидроизоляции аннулируется; - толщина бетонной подготовки под ростверками уменьшена со 100 до 80 мм; толщина щебеночной подушки уменьшена с 300 до 120 мм; - откорректирована деталь «1» (армирование плиты перекрытия): удален «носик» с детали армирования плиты перекрытия. - представлены результаты актуализированных расчетов свайного основания и плитных ростверков, отражающие изменение общего количества свай, изменения конфигурации стен подвала, стен первого и типового этажей Представлены отчеты об испытаниях грунтов сваями. Графическое изображение основания плитного ростверка приведено в соответствие информации, указанной в выносном элементе.</p>

7	05.08.2022	В части планировочной организации земельных участков	Откорректированы границы этапов строительства и технико-экономические показатели. Изменились площади в границах проектирования по этапам строительства. Площадь в границах 1 этапа изменилась с 8357 м2 на 8356 м2. Площадь в границах 2 этапа изменилась с 16401 м2 на 16396 м2. Площадь в границах 3 этапа изменилась с 10673 м2 на 10660 м2. Площадь в границах 4 этапа изменилась с 12274 м2 на 12287 м2. Откорректированы площади застройки проектируемых жилых домов. Площадь застройки жилого дома на 1 этапе строительства составляет 882,53 м2, ранее – 983 м2. Площадь застройки жилого дома на 2 этапе строительства составляет 1286,09 м2, ранее – 1426 м2. Площадь застройки жилого дома на 3 этапе строительства составляет 1281,19 м2, ранее – 1417 м2. Площадь застройки жилого дома на 4 этапе строительства составляет 1521,79 м2, ранее – 1544 м2. Откорректированы площади площадок и озеленения. Площадь детской площадки и площадки для отдыха взрослых изменилась с 1968 м2 на 2184 м2. Площадь спортивной площадки изменилась с 1895 м2 на 2130 м2. Площадь озеленения на 1 этапе строительства изменилась с 2261 м2 на 2550,47 м2. Площадь озеленения на 2 этапе строительства изменилась с 5614 м2 на 5483,91 м2. Площадь озеленения на 3 этапе строительства изменилась с 4859 м2 на 4581,81 м2. Площадь озеленения на 4 этапе строительства изменилась с 4031 м2 на 3843,21 м2. На 2 этапе строительства предусмотрено строительство 2 БКТП, ранее было предусмотрено строительство 1 БКТП. Откорректировано размещение БКТП в границах 3 этапа строительства. Откорректировано размещение универсальной спортивной площадки. Универсальная спортивная площадка размещена между 3 и 4 корпусом, ранее – между 2 и 3 корпусом. Откорректирован Ситуационный план. Указано расположение недостающего количества машино-мест за границами земельного участка на открытой временной автостоянке, расположенной на участке с кадастровым номером 47:07:0605001:478. Откорректировано размещение машино-мест с учетом прокладки трасс инженерных сетей. До момента ввода в эксплуатацию многоэтажных гаражей (с южной стороны от рассматриваемого земельного участка в границах квартала 05-08), недостающее количество машино-мест (403 машино-места) временно размещено на открытой автостоянке, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 47:07:0605001:478. Временное размещение автостоянки на земельном участке с КН 47:07:0605001:478 согласовано письмом ООО «Перспектива Девелопмент» № И-0030-ПД от 11.05.2022. Откорректированы конструкции дорожных одежд. Откорректированы «План организации рельефа» и «План земляных масс» с учетом внесенных изменений в планировочные решения. Откорректирован «Сводный план инженерных сетей». Изменена расстановка опор освещения, трасса сети наружного освещения. Откорректированы трассы дождевой и хозяйственно-бытовой канализации, водопровода. Транспортная доступность со стороны Октябрьской набережной к участку с кадастровым номером 47:07:0605001:467 обеспечивается по проезду №1 (этап 1) (внутриквартальная УДС с кадастровым номером 47:07:0605001:458) в соответствии с проектом, шифр 140-22.
---	------------	--	--

			Архитектурные решения В соответствии с заданием на изменение проектной документации в раздел «Архитектурные решения» внесены следующие изменения и дополнения: Корпус 1: - добавлены прямки в фундаментной плите; - перенесено помещение № 3 - кладовая уборочного инвентаря.
--	--	--	---

Ранее расположено в осях «4-6/В-Б», стало расположено в осях «6-8/В-Б»; - исключена дверь между помещением водомерного узла и помещением насосной; - перенесено помещение 10 для хранения люминесцентных ламп. Ранее расположено в осях «18-19/А-В», стало расположено в осях «12-14/Д-И»; - в уровне 1-го этажа добавлен оконный проём в осях «8-9/А»; - на фасаде в уровне 1-3 этажей добавлены декоративные элементы; - изменена отделка цоколя. Ранее – бетонные камни Меликонполар СКЦ 2Л-11 - 60 мм, утеплитель – экструдированный пенополистирол XPS CARBON PROF 300* - 50 мм, мастика приклеивающая – Технониколь № 27*, обмазочная битумная гидроизоляция мастика Технониколь № 21* - 2 слоя, праймер битумный Технониколь № 01*. Стало - бетонные камни – облицовочный стеновой камень Меликонполар СКЦ 2Р-14 – 80 мм (или аналог), экструдированный пенополистирол - 150 мм; - изменён тип наружной стены 1-го этажа. Ранее - газобетон D400 толщиной 250 мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс Оптима 100 мм, отделочный слой из тонкослойной штукатурки – 6 мм. Стало – камень керамзитобетонный стеновой ГОСТ 6133-2019 толщиной 190 мм, отделочный слой тонкослойной штукатурки - 10 мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс Оптима - 150 мм (или аналог), отделочный слой из тонкослойной штукатурки - 10 мм; - изменён тип наружной стены типового этажа. Ранее – камень рядовой поризованный 2,1 NF ГОСТ 530-2012 – 250 мм, утеплитель Rockwool Венти Баттс Д Оптима – 120 мм, керамический керамогранит по навесной вентилируемой подсистеме). Стало – газобетонный блок D400 В2,5 - 250 мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс Оптима - 100 мм (или аналог), отделочный слой из тонкослойной штукатурки - 10 мм; - изменён состав кровли. Ранее - кровельный ковер Техноэласт ЭКП* - 4,2 мм, кровельный ковер Унифлекс ЭПП*(ВЕНТ ЭПВ*) - 3,8 мм, грунтовка битумным праймером ТНН01*, цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100х100 мм - 40 мм, разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм, уклонообразующий слой из керамзита пролитого цементным молоком - минимум 50 мм, разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм, минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф В Экстра(или аналог) - 40 мм, минераловатные плиты Технориф Н Проф (или аналог) - 150 мм, пароизоляция – Бикроэласт 3.0, грунтовка битумным праймером ТН N01, монолитная железобетонная плита покрытия). Стало: ТИП 1: Кровельный ковер Техноэласт ЭКП - 4,2 мм (или аналог). Кровельный ковер - Унифлекс ЭПП (ВЕНТ ЭПВ*) - 3,8 мм (или аналог). Грунтовка битумным праймером ТН №01. Цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100х100 мм (молниеприемная сетка) - 40 мм. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм. Уклонообразующий слой из керамзита, пролитого цементным молоком - 50-190 мм. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм. Минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф В Экстра (или аналог) - 50 мм. Минераловатные плиты Технориф Н Проф (или аналог) - 150 мм. Пароизоляция – Бикроэласт 3.0. Грунтовка битумным праймером ТН № 01. Монолитная железобетонная плита покрытия. ТИП 2: Мастика битумная кровельная Технониколь N21 (или аналог). Цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100х100 мм - 40 мм. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм. Минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф Н Проф (или аналог) – 50 мм. Пароизоляция – Бикроэласт 3.0 6. Грунтовка битумным праймером ТН № 01. Монолитная железобетонная плита покрытия; - добавлена раковина в гостевых санузлах; - на кровле добавлены обстройки инженерного

оборудования; - входная площадка выполнена в уровне прилегающих пешеходных путей; - уточнена площадь застройки (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 983,00 м², стала - 882,53 м²; - уточнена общая площадь здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 19886,89 м², стала - 20389,54 м²; - уточнен строительный объём здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее был 60047,42 м³, в том числе: подземной части - 2790,55 м³, стал - 62534,59 м³, в том числе: подземной части - 2757,17 м³; - изменена грузоподъёмность лифтов. Ранее - 400, 630, 1000 кг, изменено - 450 и 1000 кг; - уточнена высота здания. Ранее - 71,35 м, стала - 71,20 м; - исключены входные площадки, крыльца, пандусы, подъёмные платформы для МГН. Корпус 2 - перенесено помещение уборочного инвентаря №1.10. Ранее расположено в осях «12-14/А-Г», стало расположено в осях «24-25/Ж-Л»; - перенесено помещение для хранения люминесцентных ламп №1.11. Ранее расположено в осях «14-17/А-Г», стало расположено в осях «26-27/Ж-Л»; - увеличено помещение ИТП № 1.5; - перенесен дверной проём выхода из подвала из секции 2. Ранее расположен в осях «48-49/Д-Ж», стал расположен в осях «48-49/Ж-И»; - перенесено окно в подвале. Ранее расположено в осях «48/И», стало расположено в осях «48/И-К»; - сдвинуты наружные стены в уровне подвала и 1-го этажа. Ранее расположены в осях «12-14/А» и в осях «37-39/А», стали расположены в осях «12-14/Б» и в осях «37-39/Б»; - перенесены входы/выходы в помещения тамбуров 1.5 и 2.5. Ранее расположены в осях «12-14/А» и в осях «37-39/А», стали расположены в осях «12-14/Б» и в осях 237-39/Б»; - изменена отделка цоколя. Ранее – бетонные камни Меликонполар СКЦ 2Л-11 - 60 мм, утеплитель – экструдированный пенополистирол XPS CARBON PROF 300* - 50 мм, мастика приклеивающая – Технониколь № 27*, обмазочная битумная гидроизоляция мастика Технониколь № 21* - 2 слоя, праймер битумный Технониколь № 01*). Стало - бетонные камни – облицовочный стеновой камень Меликонполар СКЦ 2Р-14 – 80 мм (или аналог), экструдированный пенополистирол - 150 мм; - изменён тип наружной стены 1-го этажа. Ранее было предусмотрено: газобетон D400 250 мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс Оптима 100 мм, отделочный слой из тонкослойной штукатурки – 6 мм), изменено – камень керамзитобетонный стеновой ГОСТ 6133-2019-190мм, отделочный слой тонкослойной штукатурки - 10 мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс Оптима - 150 мм (или аналог), отделочный слой из тонкослойной штукатурки - 10 мм; - изменён тип наружной стены типового этажа. Ранее – камень рядовой поризованный 2,1 NF ГОСТ 530-2012 – 250 мм, утеплитель Rockwool Венти Баттс Д Оптима – 120 мм, керамический керамогранит по навесной вентилируемой подсистеме), изменено – газобетонный блок D400 В2,5 – 250 мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс Оптима - 100 мм (или аналог), отделочный слой из тонкослойной штукатурки - 10 мм; - изменён состав кровли: Ранее - кровельный ковер Техноэласт ЭКП*- 4,2 мм, кровельный ковер Унифлекс ЭПП*(ВЕНТ ЭПВ*) - 3,8 мм, огрунтовка битумным праймером ТНН01*, цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100х100 мм-40 мм, разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм, уклонообразующий слой из керамзита пролитого цементным молоком-минимум 50 мм, разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм, минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф В Экстра(или аналог) - 40 мм, минераловатные

плиты Технориф Н Проф (или аналог) - 150 мм, пароизоляция – Бикроэласт 3.0, огрунтовка битумным праймером ТН N01, монолитная железобетонная плита покрытия). Стало: ТИП 1. Кровельный ковер Техноэласт ЭКП - 4,2 мм (или аналог). Кровельный ковер - Унифлекс ЭПП (ВЕНТ ЭПВ*) - 3,8 мм (или аналог). Огрунтовка битумным праймером ТН № 01. Цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100x100 мм (молниеприемная сетка) - 40 мм. Разделительный слой - пленка ПЭТ 200 мкм. Уклонообразующий слой из керамзита, пролитого цементным молоком- 50-190 мм. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм. Минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф В Экстра (или аналог) - 50 мм. Минераловатные плиты Технориф Н Проф (или аналог) - 150 мм. Пароизоляция – Бикроэласт 3.0. Огрунтовка битумным праймером ТН № 01. Монолитная железобетонная плита покрытия. ТИП 2. Мастика битумная кровельная ТехноНиколь N21 (или аналог). Цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100x100 мм- 40 мм. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм. Минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф Н Проф (или аналог) – 50 мм. Пароизоляция – Бикроэласт 3.0. Огрунтовка битумным праймером ТН № 01. Монолитная железобетонная плита покрытия; - исключен оконный проём на типовом этаже в осях «2/К-И»; - к монолитной стене, разделяющей помещение кухни и лифтовой холл на типовых этажах, добавлена перегородка из пазогребневых гипсовых плит полнотелых 667x500x80мм с воздушным зазором 20 мм; - исключен монолитный выступающий элемент в осях «49-А»; - на кровле добавлены обстройки инженерного оборудования; - добавлена раковина в гостевых санузлах; - уточнена площадь застройки (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 1426,0 м², стала - 1286,09 м²; - уточнена общая площадь здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 26946,16 м²; стала - 28048,92 м²; - уточнен строительный объем здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 84414,18 м³, в том числе: подземной части - 5330,45 м³. Изменено - 89675,51 м³, в том числе: подземной части - 4057,35 м³; - откорректирована высота здания. Ранее - 67,98 м, изменено - 68,40 м; - изменена грузоподъёмность лифтов. Ранее - 400, 630, 1000 кг, изменено - 450 и 1000 кг; - исключены входные площадки, крыльца, пандусы, подъёмные платформы для МГН. Корпус 3: - сдвинуты наружные стены в уровне подвала и 1-го этажа. Ранее расположены в осях «11-14/И» и «36-38/И», изменено: расположена в осях «11-13/Ж» и «36-38/Ж»; - добавлен приямок в осях «38-39/Ж-И»; - добавлены лотки в плите подвала; - исключен проём с окном в подвале в осях «47/Б-В»; - добавлено помещение 1.13 ИТП в секции 2 в осях «37-42/А-В»; - добавлено техническое помещение 1.19 в секции 2 в осях «37-39/А-Б»; - перенесено помещение уборочного инвентаря 1.10. Ранее расположено в осях «11-14/И-Д», стало расположено в осях «31-33/В-А»; - перенесено помещение для хранения люминесцентных ламп 1.11. Ранее расположено в осях «14-15/И-Д», стало расположено в осях «33-35/В-А»; - перенесен вход во встроенное помещение офиса 1.16. Ранее расположен в осях «2-3/А», стал расположен в осях «3-4/А»; - перенесен вход из помещения офиса 1.12 в тамбур. Ранее расположен в осях «И-Е/3», стал расположен в осях «Е-Д/2-3»; - перенесен вход/выход в помещение ЛК 1.5 Тамбур. Ранее расположен в осях «11-13/И», стал расположен в осях «11-13/Ж»; - перенесен вход/выход в

8

05.08.2022

В части объемно-планировочных и архитектурных решений

помещение ЛК 2.5 Тамбур. Ранее расположен в осях «36-38/И», стал расположен в осях «36-38/Ж»; - изменена отделка цоколя. Ранее – бетонные камни Меликонполар СКЦ 2Л-11 -60 мм, утеплитель – экструдированный пенополистирол XPS CARBON PROF 300* -50 мм, мастика приклеивающая – Технониколь № 27*, обмазочная битумная гидроизоляция мастика Технониколь № 21* - 2 слоя, праймер битумный Технониколь № 01*. Изменено - бетонные камни – облицовочный стеновой камень Меликонполар СКЦ 2Р-14 – 80 мм, экструдированный пенополистирол - 150 мм). - изменён тип наружной стены 1-го этажа. Ранее - газобетон D400 250 мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс Оптима 100 мм (или аналог), отделочный слой из тонкослойной штукатурки – 6 мм. Изменено – камень керамзитобетонный стеновой ГОСТ 6133-2019-190мм, отделочный слой тонкослойной штукатурки - 10 мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс Оптима - 150 мм (или аналог), отделочный слой из тонкослойной штукатурки - 10 мм; - изменён тип наружной стены типового этажа. Ранее – камень рядовой поризованный 2,1 NF ГОСТ 530-2012 – 250 мм, утеплитель Rockwool Венти Баттс Д Оптима – 120 мм, керамический керамогранит по навесной вентилируемой подсистеме). Изменено – газобетонный блок D400 В2,5 - 250 мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс Оптима - 100 мм (или аналог), отделочный слой из тонкослойной штукатурки - 10 мм; - изменён состав кровли: Ранее - кровельный ковер Техноэласт ЭКП*-4,2 мм, кровельный ковер Унифлекс ЭПП*(ВЕНТ ЭПВ*) - 3,8 мм, огрунтовка битумным праймером ТНН01*, цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100х100 мм - 40 мм, разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм, уклонообразующий слой из керамзита пролитого цементным молоком-минимум 50 мм, разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм, минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф В Экстра (или аналог) - 40 мм, минераловатные плиты Технориф Н Проф (или аналог) - 150 мм, пароизоляция – Бикроэласт 3.0, огрунтовка битумным праймером ТН N01, монолитная железобетонная плита покрытия). Стало: ТИП 1. Кровельный ковер Техноэласт ЭКП - 4,2 мм (или аналог). Кровельный ковер - Унифлекс ЭПП (ВЕНТ ЭПВ*) - 3,8 мм (или аналог). Огрунтовка битумным праймером ТН № 01. Цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100х100 мм (молниеприемная сетка) - 40 мм. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм. Уклонообразующий слой из керамзита, пролитого цементным молоком - 50-190 мм. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм. Минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф В Экстра (или аналог) - 50 мм. Минераловатные плиты Технориф Н Проф (или аналог) - 150 мм. Пароизоляция – Бикроэласт 3.0. Огрунтовка битумным праймером ТН № 01. Монолитная железобетонная плита покрытия. ТИП 2. Мастика битумная кровельная Технониколь N21 (или аналог). Цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100х100 мм - 40 мм. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм. Минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф Н Проф (или аналог) – 50 мм. Пароизоляция – Бикроэласт 3.0. Огрунтовка битумным праймером ТН № 01. Монолитная железобетонная плита покрытия; - добавлена раковина в гостевых санузлах; - на кровле добавлены обстройки инженерного оборудования; - уточнена площадь застройки (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 1417,0 м2, изменено - 1281,19 м2; - уточнена общая площадь здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 25295,31 м2, изменено - 27504,07 м2; -

уточнен строительный объём здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 83283,27 м³, в том числе: подземной части - 5235,29 м³. Изменено - 88591,03 м³, в том числе: подземной части - 4023,39 м³; - уточнена высота здания. Ранее - 60,92 м, изменено - 68,40 м; - изменена грузоподъёмность лифтов. Ранее - 400, 630, 1000 кг, изменено - 450 и 1000 кг; - исключены входные площадки, крыльца, пандусы, подъёмные платформы для МГН. Корпус 4: - увеличено помещение №1 ИТП; - сдвинуты наружные стены в уровне подвала и 1-го этажа. Ранее расположены в осях «8-10/А», «39-41/А». Стали расположены в осях «8-10/А-Б», «39-41/А-Б»; - добавлены лотки в плите подвала; - перенесено помещение кабельной № 4. Ранее расположено в осях «25-27/Г-Д». Стало расположено в осях «27-29/Г-Е». - перенесено помещение электрощитовой № 5. Ранее расположено в осях «27-29/Г-Е». Стало расположено в осях «25-27/Г-Д»; - перенесено помещение для хранения люминесцентных ламп № 8. Ранее расположено в осях «35-37/А-Б». Стало расположено в осях «37-38/В-Д»; - сдвинута наружная стена в подвале. Ранее расположена в осях «39-41/А». Стала расположена в осях «39-41/А-Б»; - сдвинут тамбур, вход/выход в помещение ЛК 1.7. Ранее расположен в осях «8-10/А». Стал расположен в осях «8-10/А-Б». - сдвинут тамбур, вход/выход в помещение ЛК 4.7. Ранее расположен в осях «39-41/А». Стал расположен в осях «39-41/А-Б». - изменена отделка цоколя. Ранее – бетонные камни Меликонполар СКЦ 2Л-11 - 60 мм, утеплитель – экструдированный пенополистирол XPS CARBON PROF 300* - 50 мм, мастика приклеивающая – Технониколь № 27*, обмазочная битумная гидроизоляция мастика Технониколь № 21* - 2 слоя, праймер битумный Технониколь № 01*). Изменено - бетонные камни – облицовочный стеновой камень Меликонполар СКЦ 2Р-14 – 80 мм (или аналог), экструдированный пенополистирол - 150 мм. - изменён тип наружной стены 1-го этажа. Ранее - газобетон D400 250 мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс Оптима 100 мм, отделочный слой из тонкослойной штукатурки – 6 мм. Изменено – камень керамзитобетонный стеновой ГОСТ 6133-2019 - 190 мм, отделочный слой тонкослойной штукатурки - 10 мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс Оптима - 150 мм (или аналог), отделочный слой из тонкослойной штукатурки - 10 мм; - изменён тип наружной стены типового этажа. Ранее – камень рядовой поризованный 2,1 NF ГОСТ 530-2012 – 250 мм, утеплитель Rockwool Венти Баттс Д Оптима – 120 мм, керамический керамогранит по навесной вентилируемой подсистеме, изменено – газобетонный блок D400 В2,5 - 250 мм, утеплитель Rockwool Фасад Баттс Оптима - 100 мм (или аналог), отделочный слой из тонкослойной штукатурки - 10 мм; - изменён состав кровли: Ранее - кровельный ковер Техноэласт ЭКП* - 4,2 мм, кровельный ковер Унифлекс ЭПП*(ВЕНТ ЭПВ*) - 3,8 мм, огрунтовка битумным праймером ТНН01*, цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100х100 мм - 40 мм, разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм, уклонообразующий слой из керамзита пролитого цементным молоком - минимум 50 мм, разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм, минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф В Экстра(или аналог) - 40 мм, минераловатные плиты Технориф Н Проф (или аналог) - 150 мм, пароизоляция – Бикроэласт 3.0, огрунтовка битумным праймером ТН N01, монолитная железобетонная плита покрытия) Стало: ТИП 1. Кровельный ковер Техноэласт ЭКП - 4,2 мм (или аналог). Кровельный ковер - Унифлекс ЭПП (ВЕНТ ЭПВ*) - 3,8 мм (или аналог). Огрунтовка битумным праймером ТН № 01. Цементно-песчаная

стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100х100 мм (молниеприемная сетка) - 40 мм. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм. Уклонообразующий слой из керамзита, пролитого цементным молоком - 50-190 мм. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм. Минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф В Экстра (или аналог) - 50 мм. Минераловатные плиты Технориф Н Проф (или аналог) - 150 мм. Пароизоляция – Бикроэласт 3.0. Огрунтовка битумным праймером ТН № 01. Монолитная железобетонная плита покрытия. ТИП 2. Мастика битумная кровельная ТехноНиколь N21 (или аналог). Цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 4 Вр 100х100 мм - 40 мм. Разделительный слой – пленка ПЭТ 200 мкм. Минераловатные плиты ТехноНиколь Технориф Н Проф (или аналог) – 50 мм. Пароизоляция – Бикроэласт 3.0. Огрунтовка битумным праймером ТН № 01. Монолитная железобетонная плита покрытия; - на кровле добавлены обстройки инженерного оборудования; - добавлена раковина в гостевых санузлах; - уточнена площадь застройки (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 1544,0 м², изменено - 1521,79 м²; - уточнена общая площадь (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись), ранее - 30014,36 м², изменено – 29432 м²; - уточнен строительный объем здания (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры здания не изменялись). Ранее - 95974,16 м³, в том числе: подземной части - 5910,16 м³. Изменено - 98855,68 м³, в том числе: подземной части - 4817,65 м³; - уточнена высота здания. Ранее - 60,92 м, изменено - 68,40 м; - изменена грузоподъемность лифтов. Ранее - 400, 630, 1000 кг, изменено - 450 и 1000 кг; - исключены входные площадки, крыльца, пандусы, подъемные платформы для МГН. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов В соответствии с заданием на изменение проектной документации в раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» внесены следующие изменения и дополнения: - на схеме движения МГН изменены пути движения; - на поэтажных планах изменены пути движения МГН и пути эвакуации; - исключены входные площадки, крыльца, пандусы, подъемные платформы для МГН; - изменена грузоподъемность лифтов. Ранее - 400, 630, 1000 кг, изменено - 450, и 1000 кг; - на каждом этаже предусмотрены зоны безопасности МГН. Технологические решения В соответствии с заданием на внесение изменений предусмотрены следующие изменения раздела «Технологические решения»: - в текстовой части приведено описание этапов строительства; - из графической части исключены входные площадки, крыльца и пандусы для МГН. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию изменение раздела «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства», связано с изменением архитектурных решений, а также исключено описание водоотвода с автостоянки. Данные изменения не повлияли на обеспечение безопасной эксплуатации объекта, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения, а также по обеспечению санитарно-гигиенических требований к помещениям и прилегающей территории. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов В соответствии с заданием на изменение проектной документации в раздел «Мероприятия по

обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» внесены следующие изменения и дополнения: - откорректированы теплотехнические расчеты ограждающих конструкций с учетом внесения изменений в конструкции наружных стен и покрытия; - уточнена величина приведенного сопротивления теплопередаче наружных стен и покрытия. Ограждающие конструкции соответствуют требованиям тепловой защиты. Класс энергосбережения – В «Высокий». Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту объекта капитального строительства, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого объекта, а также в случае подготовки проектной документации для строительства, реконструкции многоквартирного дома сведения об объеме и составе указанных работ В соответствии с заданием на

9 05.08.2022

В части конструктивных решений

Внесены изменения в задании на корректировку проектной документации «Сведения о требованиях к периодичности выполнения работ по капитальному ремонту объектов многоквартирных домов, необходимых для обеспечения безопасности эксплуатации такого объекта, а также в случае подготовки проектной документации для строительства, реконструкции многоквартирного дома» с целью уточнения, необходимых для обеспечения безопасности эксплуатации такого объекта, а также в случае подготовки проектной документации для строительства, реконструкции многоквартирного дома, в части: - откорректированы теплотехнические расчеты ограждающих конструкций с учетом внесения изменений в конструкции наружных стен и покрытия; - уточнена величина приведенного сопротивления теплопередаче наружных стен и покрытия. Ограждающие конструкции соответствуют требованиям тепловой защиты. Класс энергосбережения – В «Высокий». Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту объекта капитального строительства, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого объекта, а также в случае подготовки проектной документации для строительства, реконструкции многоквартирного дома сведения об объеме и составе указанных работ В соответствии с заданием на

В соответствии с Заданием на корректировку проектной документации предусмотрены изменения раздела «Системы водоснабжения и водоотведения». Внутриплощадочные сети водоснабжения и водоотведения Представлены технические условия ООО «Энергия» на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения № 01-1/22-1 от 15.06.2022 и к централизованной системе водоотведения № 02-1/22-1 от 15.06.2022. Откорректированы точки подключения к проектируемым внутриквартальным сетям водоснабжения и водоотведения. Точки подключения предусмотрены на границе земельного участка. Откорректировано плановое положение проектируемых внутриплощадочных сетей водоснабжения и водоотведения с учётом изменений раздела «Внутренние сети водоснабжения и канализации». Откорректированы проектируемые внутриплощадочные сети водоснабжения и водоотведения с учётом изменений раздела «Схема планировочной организации земельного участка». Предусмотрено разделение на этапы строительства проектируемых внутриплощадочных сетей в соответствии с этапами строительства объекта. Предусмотрен прифундаментный дренаж проектируемых корпусов. Отведение дренажа осуществляется в проектируемую систему дождевой канализации. Внутренний водопровод и канализация Корпус 1 Водоснабжение Водоснабжение квартир предусмотрено от главных коллекторов, расположенных в шахтах в местах общего пользования. Предусмотрена прокладка трубопроводов к квартирам под потолком коридора вместо стояков в каждой квартире. Полотенцесушители предусмотрены электрические вместо водяных. Разводка магистралей предусмотрена по подвалу вместо разводки по техническому этажу от главных стояков. Предусмотрено изменения мест расположения пожарных шкафов для соблюдения необходимого радиуса действия пожарной струи. Выполнен перерасчет баланса водопотребления на 210 л/сут взамен 300 л/сут. Расчетный расход составляет 74,94 м³/сут вместо 106,75 м³/сут. Гарантированный

10 05.08.2022

В части водоснабжения, водоотведения и канализации

напор, в соответствии с заданием на корректировку проектной документации, принят 26 м вод. ст. вместо ранее принятого 14 м вод. ст. В связи с изменениями расчетного расхода и гарантированного напора предусмотрены изменения в технических характеристиках повысительных насосных установок: 1 зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения - производительность 2,06 л/с (7,42 м³/ч), развиваемый напор 48,21 м вод. ст., мощность 1,5 кВт взамен производительности 2,47 л/с (8,89 м³/ч), развиваемого напора 57,87 м вод. ст., мощности 2,2 кВт; 2 зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения – производительность 2,09 л/с (7,52 м³/ч), развиваемый напор 82,73 м вод. ст., мощность 1,5 кВт вместо производительности 2,47 л/с (8,89 м³/ч), развиваемого напора 91,43 м вод. ст., мощности 3,0 кВт; внутреннего противопожарного водоснабжения - производительность 8,7 л/с (31,32 м³/ч), развиваемый напор 67,65 м вод. ст., мощность 11,0 кВт вместо производительности 8,7 л/с (31,32 м³/ч), развиваемого напора 80,37 м вод. ст., мощности 15,0 кВт. Канализация Стояки бытовой канализации предусмотрены с расположением в шахтах в местах общего пользования с доступом к ревизии со стороны коридора вместо предусмотренных выполнены в санузлах квартир. Выпуски бытовой канализации предусмотрены диаметром 160 мм вместо диаметра 100 мм. Добавлены выпуски канализации в связи с изменением расположения и количества водосточных воронок (6 шт. вместо 3 шт.). Корпус 2 Водоснабжение Водоснабжение квартир предусмотрено от главных коллекторов, расположенных в шахтах в местах общего пользования. Предусмотрена прокладка трубопроводов к квартирам под потолком коридора вместо стояков в каждой квартире. Полотенцесушители предусмотрены электрические вместо водяных. Разводка магистралей предусмотрена по подвалу вместо разводки по техническому этажу от главных стояков. Предусмотрено изменения мест расположения пожарных шкафов для соблюдения необходимого радиуса действия пожарной струи. Выполнен перерасчет баланса водопотребления на 210 л/сут взамен 300 л/сут. Расчетный расход составляет 107,58 м³/сут вместо 153,65 м³/сут. Гарантированный напор, в соответствии с заданием на корректировку проектной документации, принят 26 м вод. ст. вместо ранее принятого 14 м вод. ст. В связи с изменениями расчетного расхода и гарантированного напора предусмотрены изменения в технических характеристиках повысительных насосных установок: 1 зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения - производительность 2,56 л/с (9,22 м³/ч), развиваемый напор 48,08 м вод. ст., мощность 1,5 кВт взамен производительности 3,32 л/с (8,89 м³/ч), развиваемого напора 54,15 м вод. ст., мощности 2,2 кВт; 2 зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения - производительность 2,56 л/с (9,22 м³/ч), развиваемый напор 79,65 м вод. ст., мощность 3,0 кВт вместо производительности 2,93 л/с (8,89 м³/ч), развиваемого напора 84,90 м вод. ст., мощности 3,0 кВт; внутреннего противопожарного водоснабжения - производительность 8,7 л/с (31,32 м³/ч), развиваемый напор 64,95 м вод. ст., мощность 11,0 кВт вместо производительности 8,7 л/с (31,32 м³/ч), развиваемого напора 76,03 м вод. ст., мощности 15,0 кВт. Канализация Стояки бытовой канализации предусмотрены с расположением в шахтах в местах общего пользования с доступом к ревизии со стороны коридора вместо предусмотренных выполнены в санузлах квартир. Выпуски бытовой канализации предусмотрены диаметром 160 мм вместо диаметра 100 мм. Добавлены выпуски канализации в связи с изменением расположения и количества водосточных

воронок (10 шт. вместо 4 шт.). Корпус 3 Водоснабжение Водоснабжение квартир предусмотрено от главных коллекторов, расположенных в шахтах в местах общего пользования. Предусмотрена прокладка трубопроводов к квартирам под потолком коридора вместо стояков в каждой квартире. Полотенцесушители предусмотрены электрические вместо водяных. Разводка магистралей предусмотрена по подвалу вместо разводки по техническому этажу от главных стояков. Предусмотрено изменения мест расположения пожарных шкафов для соблюдения необходимого радиуса действия пожарной струи. Выполнен перерасчет баланса водопотребления на 210 л/сут. взамен 300 л/сут. Расчетный расход составляет 104,79 м³/сут вместо 149,61 м³/сут. Гарантированный напор, в соответствии с заданием на корректировку проектной документации, принят 26 м вод. ст. вместо ранее принятого 14 м вод. ст. В связи с изменениями расчетного расхода и гарантированного напора предусмотрены изменения в технических характеристиках повысительных насосных установок: 1 зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения - производительность 2,53 л/с (9,11 м³/ч), развиваемый напор 53,38 м вод. ст., мощность 1,5 кВт взамен производительности 3,26 л/с (11,73 м³/ч), развиваемого напора 54,15 м вод. ст., мощности 2,2 кВт; 2 зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения – производительность 2,56 л/с (9,22 м³/ч), развиваемый напор 83,53 м вод. ст., мощность 3,0 кВт вместо производительности 2,88 л/с (10,36 м³/ч), развиваемого напора 84,90 м вод. ст., мощности 3,0 кВт; внутреннего противопожарного водоснабжения - производительность 8,7 л/с (31,32 м³/ч), развиваемый напор 64,95 м вод. ст., мощность 11,0 кВт вместо производительности 8,7 л/с (31,32 м³/ч), развиваемого напора 76,03 м вод. ст., мощности 15,0 кВт. Канализация Стояки бытовой канализации предусмотрены с расположением в шахтах в местах общего пользования с доступом к ревизии со стороны коридора вместо предусмотренных выполнены в санузлах квартир. Выпуски бытовой канализации предусмотрены диаметром 160 мм вместо диаметра 100 мм. Добавлены выпуски канализации в связи с изменением расположения и количества водосточных воронок (10 шт. вместо 4 шт.).

Корпус 4 Водоснабжение квартир предусмотрено от главных коллекторов, расположенных в шахтах в местах общего пользования. Предусмотрена прокладка трубопроводов к квартирам под потолком коридора вместо стояков в каждой квартире. Полотенцесушители предусмотрены электрические вместо водяных. Разводка магистралей предусмотрена по подвалу вместо разводки по техническому этажу от главных стояков. Предусмотрено изменения мест расположения пожарных шкафов для соблюдения необходимого радиуса действия пожарной струи. Выполнен перерасчет баланса водопотребления на 210 л/сут взамен 300 л/сут. Расчетный расход составляет 109,665 м³/сут вместо 156,65 м³/сут. Гарантированный напор, в соответствии с заданием на корректировку проектной документации, принят 26 м вод. ст. вместо ранее принятого 14 м вод. ст. В связи с изменениями расчетного расхода и гарантированного напора предусмотрены изменения в технических характеристиках повысительных насосных установок: 1 зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения - производительность 2,59 л/с (9,32 м³/ч), развиваемый напор 51,05 м вод. ст., мощность 1,5 кВт взамен производительности 3,37 л/с (12,13 м³/ч), развиваемого напора 54,50 м вод. ст., мощности 2,2 кВт; 2 зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения – производительность 2,57 л/с (9,25 м³/ч), развиваемый напор 82,73 м

			вод. ст., мощность 3,0 кВт вместо производительности 2,99 л/с (10,76 м³/ч), развиваемого напора 85,25 м вод. ст., мощности 3,0 кВт; внутреннего противопожарного водоснабжения - производительность 8,7 л/с (31,32 м³/ч), развиваемый напор 64,95 м вод. ст., мощность 11,0 кВт вместо производительности 8,7 л/с (31,32 м³/ч), развиваемого напора 76,39 м вод. ст., мощности 15,0 кВт. Канализация Стояки бытовой канализации предусмотрены с расположением в шахтах в местах общего пользования с доступом к ревизии со стороны коридора вместо предусмотренных выполнены в санузлах квартир. Выпуски бытовой канализации предусмотрены диаметром 160 мм
11	05.08.2022	В части систем теплоснабжения	<p>В соответствии с заданием на корректировку проектной документации предусмотрены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальные тепловые пункты вместо в каждой ступени подогрева ГВС вместо одного теплообменника, рассчитанного на 100% тепловой мощности, предусматривается теплообменник типа «моноблок» 2х50% тепловой мощности; - вместо насосов, устанавливаемых на линии циркуляции ГВС, повышение давления холодной воды на нужды ГВС и обеспечение циркуляции производится с помощью общей повысительной станции, расположенной в подвале дома; - вместо ранее предусмотренного мероприятия по предохранению от превышения нормативного давления в системах отопления посредством отвода теплоносителя в обратный трубопровод тепловой сети устанавливаются расширительные мембранные баки (по одному на каждую зону); - вместо двух подпиточных насосов системы отопления устанавливается один подпиточный насос на каждую зону, резервный бесфундаментный насос хранится на складе; - тепловые нагрузки: корпус 1 – 1,04 Гкал/час; корпус 2 - 1,33 Гкал/час; корпус 3 – 1,35 Гкал/час; корпус 4 – 1,36 Гкал/час. Итого – 5,08 Гкал/час. <p>- представлены Условия подключения к тепловым сетям ООО «Региональная Теплосетевая Компания» №03-09/2020 от 19.10.2020.</p>

12	05.08.2022	В части систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения	<p>В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию внесены следующие корректировки: - отопление помещений электрощитовой предусмотрено электрическими конвекторами; - для незадымляемой лестничной клетки типа Н2 в корпусе 1 предусмотрена рассредоточенная подача воздуха при пожаре; - вытяжная вентиляция из квартир предусмотрена с механическим побуждением вместо естественной. Удаление воздуха предусмотрено через сборные вентиляционные каналы. На спутниках при подключении к основному сборному каналу предусмотрена установка воздушных регулирующих клапанов. Сборные вертикальные каналы на последнем жилом этаже объединены в 2-3 системы в пространстве увеличенного по высоте коридора. Вентиляционные установки расположены на кровле здания. Вентиляция квартир последнего этажа не объединена с нижележащими этажами, предусмотрены самостоятельные системы для каждого помещения (кухня, санузел); - уточнены типы и фирмы-производители воздухораспределительных устройств; - уточнены типы оконных и стеновых клапанов для естественного притока воздуха; - уточнены сведения об изоляции транзитных воздухопроводов; - откорректированы места установки оборудования систем подачи воздуха в шахты лифтов; - компенсация удаляемых продуктов горения предусмотрена отдельными системами, а не с использованием систем подачи воздуха в шахты пассажирских лифтов; - предусмотрена подача воздуха при пожаре во вновь организованные пожаробезопасные зоны для МГН. подача предусмотрена от двух систем: одна по расчету на открытую дверь, вторая по расчету на закрытую дверь. Для системы, рассчитанной на закрытую дверь предусмотрена установка электрокалорифера; - откорректированы расчеты систем противодымной вентиляции, таблицы воздухообменов по помещениям; - откорректированы границы проектирования систем вентиляции встроенных помещений: вытяжная вентиляция из санузлов предусмотрена в полном объёме, для помещений офисов – предусмотрены вытяжные воздухопроводы от границ помещения до кровли с установкой заглушки; - для встроенных помещений корпусов 2 и 4 отопление предусмотрено электрическими конвекторами, вместо водяной системы отопления.</p>
			<p>В соответствии с заданием на проектирование на внесение изменений, справкой о внесённых изменениях в раздел «Система электроснабжения» внесены следующие изменения: - представлены новые технические условия на присоединение к электрическим сетям. Жилые корпуса 1-4: - увеличена мощность электроприёмников щитов ГРЩ; - увеличены номинальные токи вводных аппаратов защиты; - изменена марка коммерческих приборов учета, предусмотренных на вводе электроустановки; - увеличено количество отходящих линий от распределительных панелей; - в корпусах 1 и 3 электроснабжение ИТП встроенных помещений, насосной хозпитеевого водоснабжения встроенных помещений предусмотрено от щита ЩРнп; - удельные нагрузки встроенных помещений предусмотрены 150 Вт/м²; - изменено сечение части отходящих линий и расцепители защитных аппаратов этих линий. Наружное освещение – изменены типы светотехнического оборудования: - предусмотрены опоры граненые конические ОГК-8; - предусмотрены декоративные опоры «Свирь» SV50(или аналог); - предусмотрены декоративные опоры «Свирь» SV40 (или аналог); - предусмотрены светодиодные светильники Победа LED-40-</p>

13	05.08.2022	В части электроснабжения, связи, сигнализации, систем автоматизации	<p>ШБ1/К50 (или аналог); - предусмотрены светодиодные светильники Победа LED-80-ШБ1/К50 (или аналог); - предусмотрены светодиодные светильники Аксель LED AKS LED SM 4K (или аналог); - предусмотрены светодиодные уличные торшеры Реплэй 159 TER 159 50SM 4K высотой 5,0 м (или аналог); - предусмотрены светодиодные уличные торшеры Реплэй 159 TER 159 50SM 4K высотой 3,0 м (или аналог); - изменена расстановка опор освещения и трасса сети наружного освещения. Электроснабжение жилого комплекса предусматривается в соответствии с техническими условиями для присоединения к электрическим сетям АО «ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» - приложение № 1 к договору № 17-071/005-ПС-20 от 10.12.2020 в редакции дополнительного соглашения № 4 от 30.12.2021. Источник питания – ПС 137 110/10 кВ. Максимальная присоединяемая мощность 3471,18 кВт (из них 1251,06 кВт по первой категории надежности обеспечивается заявителем), в том числе: корпус 1 - 544,11 кВт по II категории (из них 56,39 кВт по I категории надежности); корпус 2 - 684,69 кВт по II категории (из них 87,72 кВт по I категории надежности); корпус 3 - 662,98 кВт по II категории (из них 87,05 кВт по I категории надежности); корпус 4 - 654,4 кВт по II категории (из них 119,90 кВт по I категории надежности); наружное освещение этап 1 - 8 кВт по III категории; наружное освещение этап 2 - 17 кВт по III категории надежности. Точки подключения – конечники питающих КЛ-0,4 кВ в ГРЩ-0,4 кВ (ВРУ-0,4 кВ) жилых корпусов, встроенных помещений, встроенно-пристроенных помещений; РУ-0,4 кВ проектируемых 2БКТП-10/0,4 кВ - наружное освещение. В соответствии с п.11.1.2 технических условий для обеспечения электроснабжения электроприемников I категории надежности предусматривается установка АВР в ГРЩ-0,4 кВ объекта. Расчетная мощность щита ГРЩ корпуса 1 составляет: $P_p=544,11$ кВт при $\cos\phi=0,95$, $S_p=572,08$ кВА, в том числе электроприемники I категории $P_p=56,39$ кВт, $S_p=75,55$ кВА. Расчетная мощность щита ГРЩ корпуса 2 составляет: $P_p=684,69$ кВт при $\cos\phi=0,96$, $S_p=714,99$ кВА, в том числе электроприемники I категории $P_p=87,72$ кВт, $S_p=117,1$ кВА. Расчетная мощность щита ГРЩ корпуса 3 составляет: $P_p=662,98$ кВт при $\cos\phi=0,96$, $S_p=693,31$ кВА, в том числе электроприемники I категории $P_p=87,05$ кВт, $S_p=117,22$ кВА. Расчетная мощность щита ГРЩ корпуса 4 составляет: $P_p=654,4$ кВт при $\cos\phi=0,95$, $S_p=689,3$ кВА, в том числе электроприемники I категории $P_p=119,9$ кВт, $S_p=160,7$ кВА. Электроснабжение сети наружного освещения предусматривается от проектируемых пунктов питания ПП-1 и ПП-2, запитанных от РУ-0,4 кВ БКТП-10/0,4 кВ. Технический учет электроэнергии предусматривается на вводах в пунктах питания ПП-1 и ПП-2 прямоточными трехфазными электронными счетчиками 3х230/400В, 5(60) А. Наружное освещение территории запроектировано светодиодными светильниками на опорах ОГК-8 и на декоративных опорах. Управление наружным освещением предусматривается в ручном режиме – из пунктов ПП-1 и ПП-2 и в автоматическом режиме – от реле времени.</p>
			<p>Сети связи. В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию внесены следующие изменения. Проектная документация выполнена в соответствии с техническими условиями ООО «Обит» № 800ИВ от 07.04.2021 и письмом об их продлении №972АН от 14.03.2022, техническими условиями ООО «Обит» № 801ИВ от 07.04.2021 и письмом об их продлении № 973АН от 14.03.2022, техническими условиями ООО «Обит» № 802ИВ от 07.04.2021 и письмом об их</p>

14.05.08.2022

В части систем связи и сигнализации

продлении №974АН от 14.03.2022, техническими условиями ООО «Обит» № 803ИВ от 07.04.2021 и письмом об их продлении №975АН от 14.03.2022, техническими условиями АО "Северен-Телеком" № 393/22, 394/22, 395/22, 396/22 от 30.03.2022 Корпус 1: - предусмотрены радиорозетки по одной в прихожей каждой квартиры и по одной во встроенных помещениях (ранее – радиорозетки отсутствовали); - для системы этажного оповещения, на этажах предусматриваются громкоговорители в рамках системы СОУЭ; - для построения сети телефонизации предусматриваются кабели UTP (ранее сеть была предусмотрена по технологии GPON, с использованием волоконно-оптических кабелей); Кабель от распределительных коробок до квартир прокладывается в металлическом коробе, в запотолочном пространстве. Вертикальные стояки откорректированы и располагаются в осях В-8 и В-11. Шкаф с оборудованием размещается в подвале и запотолочном пространстве 23 этажа. - система охранного телевидения предусматривается на основе IP-видеокамер (ранее – система на основе аналоговых видеокамер). Добавляются камеры в подвал для контроля коридоров, входов, приемков. Добавляются камеры в кабины лифта; - система домофонной связи предусматривается на основе домофона ELTIS DP5000, все корпуса объединяются в одну сеть (ранее система на основе домофона ELTIS DP303(5) TDC16, локальная для каждого корпуса). Калитки на придомовой территории (дополнительно) оборудуются считывателями, кнопками выхода, электромагнитными замками и блоками вызова для связи с диспетчером, предусматривается управление воротами на придомовой территории, входы в подвал и мусоросборные камеры оборудуются считывателями кнопками выхода и электромагнитными замками; - в пожаробезопасной зоне на этажах здания предусматриваются переговорные устройства и свето-звуковой оповещатель. Корпус 2: - предусмотрены радиорозетки по одной в прихожей каждой квартиры и по одной во встроенных помещениях (ранее – радиорозетки отсутствовали); - для построения сети телефонизации предусматриваются кабели UTP (ранее сеть была предусмотрена GPON, с использованием волоконно-оптических кабелей); Кабель от распределительных коробок до квартир прокладывается в металлическом коробе, в запотолочном пространстве. Вертикальные стояки откорректированы и располагаются в осях Г/11-12, Г/18-20, Г/31-33, Г/39-40. Шкаф с оборудованием размещается в подвале и запотолочном пространстве 22 этажа. - система охранного телевидения предусматривается на основе IP-видеокамер (ранее – система на основе аналоговых видеокамер). Добавляются камеры в подвал для контроля коридоров, входов, приемков. Добавляются камеры в кабины лифта; - система домофонной связи предусматривается на основе домофона ELTIS DP5000, все корпуса объединяются в одну сеть (ранее система на основе домофона ELTIS DP303(5) TDC16, локальная для каждого корпуса). Калитки на придомовой территории (дополнительно) оборудуются считывателями, кнопками выхода, электромагнитными замками и блоками вызова для связи с диспетчером, предусматривается управление воротами на придомовой территории, входы в подвал и мусоросборные камеры оборудуются считывателями, кнопками выхода и электромагнитными замками; - в пожаробезопасной зоне на этажах здания предусматриваются переговорные устройства и светозвуковой оповещатель. Корпус 3: - предусмотрены радиорозетки по одной в прихожей каждой квартиры и по одной во встроенных помещениях (ранее – радиорозетки отсутствовали); -

для построения сети телефонизации предусматриваются кабели UTP (ранее сеть была предусмотрена по технологии GPON, с использованием волоконно-оптических кабелей); Кабель от распределительных коробок до квартир прокладывается в металлическом коробе, в запотолочном пространстве. Вертикальные стояки откорректированы и располагаются в осях Д/11-13, В-16, В/29-31, Д/36-38. Шкаф с оборудованием размещается в подвале и запотолочном пространстве 22 этажа. - система охранного телевидения предусматривается на основе IP-видеокамер (ранее – система на основе аналоговых видеокамер). Добавляются камеры в подвал для контроля коридоров, входов, приемков. Добавляются камеры в кабины лифта; - система домофонной связи предусматривается на основе домофона ELTIS DP5000, все корпуса объединяются в одну сеть (ранее система на основе домофона ELTIS DP303(5) TDC16, локальная для каждого корпуса). Калитки на придомовой территории (дополнительно) оборудуются считывателями, кнопками выхода, электромагнитными замками и блоками вызова для связи с диспетчером, предусматривается управление воротами на придомовой территории, входы в подвал и мусоросборные камеры оборудуются считывателями, кнопками выхода и электромагнитными замками; - в пожаробезопасной зоне на этажах здания предусматриваются переговорные устройства и светозвуковой оповещатель. Корпус 4: - предусмотрены радиорозетки по одной в прихожей каждой квартиры и по одной во встроенных помещениях (ранее – радиорозетки отсутствовали); - для построения сети телефонизации предусматриваются кабели UTP (ранее сеть была предусмотрена по технологии GPON, с использованием волоконно-оптических кабелей); Кабель от распределительных коробок до квартир прокладывается в металлическом коробе, в запотолочном пространстве. Вертикальные стояки откорректированы и располагаются в осях Б/8, Б/19, Б/30, Б/41. Шкаф с оборудованием размещается в подвале и запотолочном пространстве 22 этажа. - система охранного телевидения предусматривается на основе IP-видеокамер (ранее – система на основе аналоговых видеокамер). Добавляются камеры в подвал для контроля коридоров, входов, приемков. Добавляются камеры в кабины лифта; - система домофонной связи предусматривается на основе домофона ELTIS DP5000, все корпуса объединяются в одну сеть (ранее система на основе домофона ELTIS DP303(5) TDC16, локальная для каждого корпуса). Калитки на придомовой территории (дополнительно) оборудуются считывателями, кнопками выхода, электромагнитными замками и блоками вызова для связи с диспетчером, предусматривается управление воротами на придомовой территории, входы в подвал и мусоросборные камеры оборудуются считывателями, кнопками выхода и электромагнитными замками; - в пожаробезопасной зоне на этажах здания предусматриваются переговорные устройства и светозвуковой оповещатель. Автоматизация ИТП В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию разделов «Индивидуальный тепловой пункт» I - IV этапов (Корпуса 1 – 4) внесены следующие корректировки: - Тепловая автоматика ИТП предусматривается на базе

оборудования ГК «Теплосила» (ранее предусматривалась на базе оборудования «Danfoss»). В проектную документацию, получившую положительное заключение, внесены изменения в части, влияющей на пожарную безопасность: Исключен мусоропровод во всех корпусах жилых домов. Исключен технический чердак во всех корпусах жилых домов. Предусмотрено устройство зон безопасности МГН на этажах жилого дома с оборудованием приточной противодымной вентиляции и

15 05.08.2022

В части пожарной безопасности

размещаемых в холлах лифтов для транспортирования пожарных подразделений. Зоны безопасности выделяются противопожарным преградами с противопожарным заполнением проемов 1-го типа в дымогазонепроницаемом исполнении. Соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности при допущенных отступлениях от требований норм в части наличия ступеней с различной шириной проступи и разной высоты (в пределах маршей лестниц) обосновано выполненным расчетом пожарного риска и представленного на него положительного технического заключения ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ленинградской области от 24.06.2022 № ИВ-410-75. В корпусе 1 в общих коридорах, холлах фойе жилой части здания предусматривается система оповещения и эвакуации людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. Автоматика противопожарной защиты выполнена отдельной подсистемой для встроенных помещений (ранее была единая система для жилой и встроенной части). Автоматическая система пожарной сигнализации Согласно заданию на проектирование на внесение изменений, при корректировке проектной документации предусматривается: - внесение изменений в раздел проекта «Автоматика противопожарной защиты: система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. I этап. Корпус 1» в части: подключение приборов АПС в отдельную от приборов АППЗ линию ДПЛС (ранее подключение по одной линии); в прихожих квартир установлены три тепловых извещателя вместо двух; для организации ответвлений ДПЛС в квартиры применены блоки разветвительно-изолирующие «БРИЗ»; для организации ответвлений от линии УКЛСиП(РП) используются УК-Д (04) и УК-Д (05); вертикальные стояки расположены в осях В/8, В/11 (ранее - в осях Е/8, Е/15); - внесение изменений в раздел проекта «Автоматика противопожарной защиты: система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. II этап. Корпус 2» в части: подключение приборов АПС в отдельную от приборов АППЗ линию ДПЛС (ранее подключение по одной линии); в прихожих квартир установлены три тепловых извещателя вместо двух; для организации ответвлений ДПЛС в квартиры применены блоки разветвительно-изолирующие «БРИЗ»; для организации ответвлений от линии УКЛСиП(РП) используются УК-Д (04) и УК-Д (05); вертикальные стояки расположены в осях Г/11-12, Г/31-33 (ранее - в осях Г/10-11, Е/19-21, Е/36-38, Д/46-47); - внесение изменений в раздел проекта «Автоматика противопожарной защиты: система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. III этап. Корпус 3» в части: подключение приборов АПС в отдельную от приборов АППЗ линию ДПЛС (ранее подключение по одной линии); в прихожих квартир установлены три тепловых извещателя вместо двух; для организации ответвлений ДПЛС в квартиры применены блоки разветвительно-изолирующие «БРИЗ»; для организации ответвлений от линии УКЛСиП(РП) используются УК-Д (04) и УК-Д (05); вертикальные стояки расположены в осях Г/16, Г/31 (ранее - в осях Ж/10, Е/17-19, Е/34-36, Ж/44-45); - внесение изменений в раздел проекта «Автоматика противопожарной защиты: система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. IV этап. Корпус 4» в части: подключение приборов АПС в

отдельную от приборов АППЗ линию ДПЛС (ранее подключение по одной линии); в прихожих квартир установлены три тепловых извещателя вместо двух; для организации ответвлений ДПЛС в квартиры применены блоки разветвительно-изолирующие «БРИЗ»; для организации ответвлений от линии УКЛСиП(РП) используются УК-Д (04) и УК-Д (05); вертикальные стояки расположены в осях В/5, В/14-16, В/31-33, В/44 (ранее - в осях Г/7-8, Г/21-22, Г/37-38, Г/51-52). Автоматизация систем противопожарной защиты В соответствии с заданием на внесение изменений и справкой о внесенных изменениях в проектную документацию разделов «Автоматика противопожарной защиты: система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» I - IV этапов (Корпуса 1 – 4) внесены следующие корректировки: - Приборы АПС подключаются в отдельную от приборов АППЗ линию ДПЛС (ранее приборы АПС и АППЗ подключались в одну линию ДПЛС). - Приборы управления противодымной вентиляции располагаются в подвальном помещении (ранее располагались на техническом этаже). - Приборы управления лифтами устанавливаются вблизи с щитами управления лифтами (ранее приборы управления лифтами располагались на техническом этаже). - Для управления электрозадвижками в водомерном узле предусматривается шкаф управления «ШУЗ» (ранее осуществлялось от щита управления Control MX насосной станцией противопожарного водоснабжения). - Добавлено оборудование для управления и контроля систем подачи воздуха при пожаре во вновь организованные пожаробезопасные зоны для МГН (ранее системы подпора воздуха в зонах МГН и оборудование для управления и контроля систем подпора отсутствовало). - Для встроенных помещений организуются отдельные подсистемы с установкой С2000-КДЛ, С2000-КПБ, РИП-24 (ранее извещатели и блоки управления оповещателями встроенных помещений и общедомовой системы подключались на одну линию). - Устанавливаются оповещатели «Выход», «Пожаробезопасная зона», «Насосная станция пожаротушения», «Пожарный кран», «Подключение пожарной техники» и комбинированные свето-звуковые оповещатели в соответствующих местах.

16	05.08.2022	В части мероприятий по охране окружающей среды	<p>На основании задания на проектирование выполнена корректировка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»: - откорректирована плата за негативное воздействие на окружающую среду; - оценка воздействия на атмосферный воздух и шум при строительстве откорректирована с учетом данных ПОС; - расчет количества отходов при строительстве исправлен с учетом этапности строительства, изменения продолжительности строительства, изменения потребности в некоторых строительных материалах, изменения Плана земляных масс. В качестве источников выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства рассматриваются: двигатели дорожной и строительной техники, сварочные работы. В атмосферный воздух ожидается поступление следующих загрязняющих веществ: дижелезо триоксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азот оксид, углерод, сера диоксид, углерода оксид, гидрофторид, фториды неорганические плохорастворимые, фториды неорганические хорошо растворимые, алканы C12-C19, пыль неорганическая 70-20 % SiO₂. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнен с использованием программы «УПРЗА Эколог» версия 4.60, фирмы «Интеграл» в расчетном прямоугольнике 1930x1930 м с шагом расчетной сетки 50 м. Расчет рассеивания выполнен в узлах расчетной сетки, дополнительно заданы контрольные точки на границе жилой застройки. Результат расчета рассеивания загрязняющих веществ при строительстве показывает, что по всем загрязняющим веществам, максимальные приземные концентрации с учетом фона не превышают соответствующих ПДК. 1 этап – 6055,021 т, в том числе грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ малоопасный – 5832,0 т (5 класс опасности принят по результатам биотестирования); 2 этап – 10718,0 т, в том числе грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ малоопасный – 10343,52 т (5 класс опасности принят по результатам биотестирования); 3 этап – 6044,78 т, в том числе грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ малоопасный – 5673,6 т (5 класс опасности принят по результатам биотестирования). 4 этап 8402,41 т, в том числе грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ малоопасный – 8002,08 т (5 класс опасности принят по результатам биотестирования). Отходы грунта, с учетом класса опасности предусматривается передавать на утилизацию (использование). Всего на период строительства: 31220,2 т, в том числе грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ малоопасный – 29851,2 т (5 класс опасности принят по результатам биотестирования). Вывоз отходов предусматривается по договорам со специализированными организациями на предприятия для размещения, а также передаются для дальнейшего обезвреживания и утилизации.</p>
----	------------	--	---

17	05.08.2022	В части санитарно-эпидемиологической безопасности	<p>В представленных материалах уточнены высотные отметки проектируемых корпусов. Представлены светотехнические расчеты (расчеты инсоляции и КЕО), с учетом вносимых изменений в смежные разделы; выполнена оценка взаимного затеняющего влияния с учетом окружающей застройки (ранее застройка отсутствовала, расчеты не выполнялись). Высоты и местоположение расчетных точек для оценки определения продолжительности инсоляции выполнены с учетом габаритов оконных проемов, вновь принятых в разделе АР, высотных отметок застройки. Выполнены расчеты инсоляции для окружающей застройки на сопредельной территории (в том числе для прогулочных площадок ДДУ на соседнем участке северо-восточное). Согласно представленным расчетам следует, что продолжительность инсоляции во всех рассмотренных точках (худший случай) обеспечена согласно требованиям действующих санитарных норм и правил. Представлены расчеты КЕО в проектируемой застройке с учетом габаритов оконных проемов и цветового решения фасадов (18 точек). Расчеты КЕО выполнены в связи с изменением толщины наружных стен (0,36 м вместо 0,54 м), изменением высоты оконных проемов (1,515 м вместо 1,6 м), расстояния от подоконника до пола (0,77 м вместо 0,8 м). Коэффициент отражения фасадов принят по расчету в соответствии с чертежами фасадов раздела АР. По данным расчетов величина КЕО во всех рассмотренных точках обеспечена согласно требованиям действующих санитарных норм и правил. Приняты рациональные планировочные решения при расположении водомерных узлов, насосных питьевого водоснабжения, ИТП. Помещения ГРЩ на первом этаже корпусов не примыкает к жилым помещениям и расположены под кухнями вышележащих этажей. В составе проекта представлены расчеты в части обоснования нормируемых значений звукоизоляции в проектируемой застройке («Архитектурно-строительная акустика»). Внесены уточнения в конструкции стен (в части расчетов звукоизоляции) и перекрытия (в части звукоизоляционного слоя) для соответствия данным тома «Архитектурные решения». Выполнены расчеты шума от механической вентиляции с учетом изменений в части ОВ. В офисных помещениях предусмотрен естественный приток через регулируемые оконные клапаны Air-Vox Comfort. На период строительства рассмотрены источники шума – строительная техника и оборудование. Ближайшие объекты нормирования расположены на расстоянии 300 м от границы производства работ. Выполнение строительных работ предусмотрено в дневное время суток. По результатам акустических расчетов превышений ПДУ на границе существующей жилой застройки на период строительства не ожидается.</p>
----	------------	---	---

18	05.08.2022	В части организации строительства	<p>В соответствии с заданием на внесение изменений в раздел «Проект организации строительства» внесены следующие изменения и дополнения: - изменены архитектурно-строительные, объемно-планировочные и конструктивные решения зданий; - откорректированы технико-экономические показатели проекта организации строительства; - исключен стационарный башенный кран; - изменен источник временного электроснабжения строительной площадки; - пересчитаны ведомость объемов основных строительного-монтажных работ и ведомость потребности строительства в основных строительных материалах, конструкциях, изделиях и полуфабрикатах; - пересчитана потребность строительства в основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах; - уменьшилась продолжительность строительства с 47 месяцев на 43 месяца; - изменен календарный план строительства; - откорректированы Строительные генеральные планы; - добавлена схема централизованного бытового городка для строителей. Обеспечение объекта в период строительства электроэнергией предусматривается осуществлять от существующих сетей в соответствии с Актом об осуществлении временного технологического присоединения от 30.03.2021 № 68. Потребность строительства в электроэнергии составляет 1067,1 кВА. Работы по устройству буронабивных свай предусматриваются с применением буровой установки. Срубка оголовков свай выполняется с помощью устройства для срезания голов свай. Для доставки бетона используются автобетоносмесители, для подачи к месту укладки применяется автобетононасос. Возведение строительных конструкций зданий предусматривается осуществлять с помощью башенных кранов на рельсовом ходу. Погрузочно-разгрузочные работы предусматривается осуществлять с помощью автомобильных, гусеничных и башенных кранов на рельсовом ходу. Общая продолжительность строительства с учётом директивного срока Заказчика (задание на внесение изменений в проектную документацию) составляет 43 месяца, в том числе подготовительный период – 8 месяцев (по 2 месяца для каждого из этапов). На Строительном генеральном плане изменилось: расположение временных дорог; схема проезда строительной техники по территории строительной площадки; расположение въезда/выезда; расположение временных зданий, сооружений и площадок складирования. Централизованный бытовой городок предусматривается с южной стороны от строительной площадки на земельном участке с кадастровым номером 47:07:0605001:476 (письмо ООО «БалтИнвестГрупп от 16.05.2022 № И-0072-БИГ). Размещение площадок складирования и временных дорог на территории земельного участка с кадастровым номером 47:07:0605001:472 согласовано с владельцем (письмо ООО «Специализированный застройщик «Правобережный 2» от 16.05.2022 № И-0114-СЗПБ1). Для проезда специализированной и пожарной техники, а также въезда на территорию участка 47:07:06050016:467 до строительства постоянной внутриквартальной УДС в соответствии с проектом, шифр 140-22, на этапах 2,3,4, применяется устройство верхнего слоя проезда из железобетонных плит.</p>
----	------------	-----------------------------------	--

19	21.10.2022	В части объемно-планировочных решений	Корпус 1, 2, 3, 4. - Изменен состав цоколя. Ранее: облицовочный стеновой камень «Меликонполар» СКЦ 2Р-14 – 80 мм; утеплитель – экструдированный пенополистирол – 150 мм; мастика приклеивающая; обмазочная битумная гидроизоляция минимум 2 мм; праймер битумный. Стало: монолитный железобетон; праймер битумный; битумная обмазочная гидроизоляция 2 слоя; клеевой слой для утеплителя СФТК; утеплитель - экструдированный пенополистирол -100 мм; армированный базовый защитно-штукатурный слой с сеткой из стекловолокна не менее 5 мм; облицовочный стеновой камень «Меликонполар» СКЦ 2Р-14 - 80 мм. - Изменена отделка цоколя. Ранее: камни «Меликонполар» СКЦ 2Р-14; СКЦ 2Л-9; СКЦ 2Л-11; СКЦ 2Р-8. Стало: Камни «Меликонполар» СКЦ 2Р-14. - Изменена фасадная краска – с акриловой на силикатную краску. - Изменен тип перегородок из гипсовых пазогребневых плит. Ранее: полнотелые, стало: пустотелые. Монтаж стеклянных козырьков, как элементов декоративной отделки фасада, окрытие приямков, приямков, установка полотенцесушителей, отделка квартир выполняется до передачи квартир дольщикам в соответствии с письмом ООО «Развитие» от 03.10.2022 № И-0097-Р. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов Представлено обоснование класса энергетической эффективности жилого дома, «Повышенный» (С), согласно требованиям Приказа Минстроя № 399/пр от 06.06.2016.
20	21.10.2022	В части систем водоснабжения и водоотведения	В соответствии с Заданием на корректировку проектной документации предусмотрены изменения раздела «Системы водоснабжения и водоотведения». - Добавлены в приложения договоры о подключении к сетям водоснабжения и водоотведения. - Изменены технические условия по применяемому оборудованию, изделиям и материалам. - Изменены сортаменты трубопроводов с учетом изменений технических условий по применяемому оборудованию, изделиям и материалам. - Выполнена разбивка расхода поверхностных сточных вод по этапам строительства. В соответствии с проектной документацией, расчёт поверхностных сточных вод отдельно по этапам строительства: 1 этап строительства: Q=38,41 л/с. 2 этап строительства: Q=75,50 л/с. 3 этап строительства: Q=49,06 л/с. 4 этап строительства: Q=53,45 л/с. - Представлена разбивка расходов водопотребления для каждого из корпусов: Корпус 1: 74,94 м3/сут; Корпус 2: 107,58 м3/сут; Корпус 3: 104,79 м3/сут; Корпус 4: 109,66 м3/сут.
21	21.10.2022	В части систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения	- Добавлена вытяжная вентиляция в кухне на 22 этаже между осями 42-44 и «Б-В» в корпусе 3
			Представлены новые технические условия на присоединение к электрическим сетям. Электроснабжение жилого комплекса предусматривается в соответствии с техническими условиями для присоединения к электрическим сетям АО «ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» - приложение №10 к договору №17-071/005-ПС-20 от 10.12.2020. Корпус

22 21.10.2022

В части
электроснабжения и
электропотребления

К1. - увеличена нагрузка щита ГРЩ в связи с уточнением состава оборудования, в том числе в связи с изменением мощности лифтового оборудования, актуальная электрическая нагрузка в аварийном режиме составляет 552,30кВт, из них 170,25 кВт потребители 1-й категории надежности; - увеличены номиналы вводных аппаратов защиты; - изменены номиналы устройств защиты части отходящих линий. Корпус К2. - увеличена нагрузка щита ГРЩ в связи с уточнение состава оборудования, в том числе в связи с изменением мощности лифтового оборудования, актуальная электрическая нагрузка в аварийном режиме составляет 704,59 кВт, из них 168,25 кВт потребители 1-й категории надежности; - увеличены номиналы вводных аппаратов защиты; - изменены номиналы устройств защиты части отходящих линий. Корпус К3. - увеличена нагрузка щита ГРЩ в связи с уточнение состава оборудования, в том числе в связи с изменением мощности лифтового оборудования, актуальная электрическая нагрузка в аварийном режиме составляет 685,11 кВт, из них 168,97 кВт по 1-й категории надежности; - увеличены номиналы вводных аппаратов защиты; - изменены номиналы устройств защиты части отходящих линий. Корпус К4. - увеличена нагрузка щита ГРЩ в связи с уточнение состава оборудования, в том числе в связи с изменением мощности лифтового оборудования, актуальная электрическая нагрузка в аварийном режиме составляет 701,09 кВт, из них 230,42 кВт потребители 1-й категории надежности; - увеличены номиналы вводных аппаратов защиты; - изменены номиналы устройств защиты части отходящих линий. Наружное освещение – в проектной документации предусматривается применение следующих изделий: - фундамент металлический (фл.395x395x14 мц300) высотой 2,0 м ФМ-0,219-2,0, закладной элемент ФМ-ТР4; - фундамент металлический закладной трубчатый для опор с фланцевым креплением, фланец 200 мм мц 170ТР1; - цоколь декоративный для опоры ОГК-8,0; - накладной декоративные цоколь FLD1; - внесены изменения в плановое положение сетей наружного освещения, откорректирована расстановка опор наружного освещения. Электроснабжение жилого комплекса предусматривается в соответствии с техническими условиями для присоединения к электрическим сетям АО «ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» - приложение №10 к договору №17-071/005-ПС-20 от 10.12.2020. Максимальная присоединяемая мощность 3471,18 кВт (из них 1555,73 кВт по первой категории надежности обеспечивается заявителем), в том числе: корпус 1 - 552,3 кВт по II категории (из них 170,25 кВт по I категории надежности); корпус 2 - 704,59 кВт по II категории (из них 168,25 кВт по I категории надежности); корпус 3 - 685,11 кВт по II категории (из них 168,97 кВт по I категории надежности); корпус 4 - 701,09 кВт по II категории (из них 230,42 кВт по I категории надежности); наружное освещение этап 1 - 6 кВт по III категории; наружное освещение этап 2 – 4,25 кВт по III категории надежности. Точки подключения – конечники питающих КЛ-0,4 кВ в ГРЩ-0,4 кВ (ВРУ-0,4 кВ) жилых корпусов, встроенных помещений, встроенно-пристроенных помещений; РУ-0,4 кВ проектируемых 2БКТП-10/0,4 кВ - наружное освещение. В соответствии с п.11.1.2 технических условий для обеспечения электроснабжения электроприемников I категории надежности предусматривается установка АВР в ГРЩ-0,4 кВ объектов. Расчетная мощность щита ГРЩ корпуса 1 составляет: $P_p=552,3$ кВт при $\cos\varphi=0,94$, $S_p=584,3$ кВА, в том числе электроприемники I категории $P_p=64,85$ кВт, $S_p=89,67$ кВА.

Расчетная мощность электроприемников I категории в режиме «пожар» $P_p=170,25$ кВт. Расчетная мощность щита ГРЩ корпуса 2 составляет: $P_p=704,59$ кВт при $\cos\phi=0,95$, $S_p=742,15$ кВА, в том числе электроприемники I категории $P_p=104,79$ кВт, $S_p=146,79$ кВА. Расчетная мощность электроприемников I категории в режиме «пожар» $P_p=168,25$ кВт. Расчетная мощность щита ГРЩ корпуса 3 составляет: $P_p=685,11$ кВт при $\cos\phi=0,95$, $S_p=723,09$ кВА, в том числе электроприемники I категории $P_p=104,5$ кВт, $S_p=145,94$ кВА. Расчетная мощность электроприемников I категории в режиме «пожар» $P_p=168,97$ кВт. Расчетная мощность щита ГРЩ корпуса 4 составляет: $P_p=701,09$ кВт при $\cos\phi=0,96$, $S_p=731,98$ кВА, в том числе электроприемники I категории $P_p=160,96$ кВт, $S_p=225,75$ кВА. Расчетная мощность электроприемников I категории в режиме «пожар» $P_p=230,42$

23 21.10.2022

В части систем связи и сигнализации

В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию внесены изменения. Наружные сети связи. Проектная документация выполнена в соответствии с техническими условиями ООО «Обит» № 800ИВ от 07.04.2021 и письмом об их продлении № 972АН от 14.03.2022, техническими условиями ООО «Обит» № 801ИВ от 07.04.2021 и письмом об их продлении № 973АН от 14.03.2022, техническими условиями ООО «Обит» № 802ИВ от 07.04.2021 и письмом об их продлении № 974АН от 14.03.2022, техническими условиями ООО «Обит» № 803ИВ от 07.04.2021 и письмом об их продлении № 975АН от 14.03.2022. Предусмотрена увязка кабельной канализации со смежными сетями. Добавлена трасса кабельной канализации в рамках улично-дорожной сети. Предусмотрено проложить ВОК по кабельной канализации, с учетом переходов с дома на дом. Внутренние сети связи. Проектная документация выполнена в соответствии с техническими условиями ООО «Обит» №800ИВ от 07.04.2021 и письмом об их продлении № 972АН от 14.03.2022, техническими условиями ООО «Обит» № 801ИВ от 07.04.2021 и письмом об их продлении № 973АН от 14.03.2022, техническими условиями ООО «Обит» №802ИВ от 07.04.2021 и письмом об их продлении № 974АН от 14.03.2022, техническими условиями ООО «Обит» № 803ИВ от 07.04.2021 и письмом об их продлении № 975АН от 14.03.2022, техническими условиями АО «Северен-Телеком» № 393/22, 394/22, 395/22, 396/22 от 30.03.2022. В проектную документацию внесено уточнение о монтаже оконечного оборудования систем СКУД, СОТ, а также проведении пусконаладочных работ, до передачи объекта участникам долевого строительства.

24	21.10.2022	В части пожарной безопасности	<p>В проектную документацию, в соответствии с техническим заданием на проектирование, внесены изменения в части, влияющей на пожарную безопасность: Выполнены расчеты по оценке пожарного риска по корпусам 1, 2. Необходимость проведения расчета величины индивидуального пожарного риска вызвана следующим отступлением от требований нормативных документов по пожарной безопасности: Корпус 1: - ширина выхода из лестницы, ведущей из помещений подвала непосредственно наружу менее ширины марша (по факту 0,83 м) - ширина лестничных площадок лестничной клетки, расположенной в осях 10-12/Д-И, предусмотрена менее ширины лестничных маршей (по факту ширина лестничных площадок не менее 1,0 м., ширина лестничных маршей не менее 1,10 м) - ширина лестничных площадок лестничной клетки, расположенной в осях 18-20/В-Д, предусмотрена менее ширины лестничных маршей (по факту ширина лестничных площадок не менее 1,0 м., ширина лестничных маршей не менее 1,20 м) - ширина лестничных маршей лестничной клетки, расположенной в осях 10-12/Д-И, ведущих на жилые этажи здания коридорного типа, менее 1,2 м. (по факту не менее 1,10 м) Корпус 2: - ширина лестничных маршей лестничной клетки, расположенной в осях 41-43/Ж-М, ведущих на жилые этажи здания секционного типа, менее 1,05 м. (по факту не менее 1,04 м); - ширина лестничных маршей лестничной клетки, расположенной в осях 8-10/Ж-М, ведущих на жилые этажи здания секционного типа, менее 1,05 м. (по факту не менее 1,0 м); - ширина лестничных площадок лестничной клетки, расположенной в осях 8-10/Ж-М, предусмотрена менее ширины лестничных маршей (по факту ширина лестничных площадок не менее 0,8 м); - ширина лестничных площадок лестничной клетки, расположенной в осях 41-43/Ж-М, предусмотрена менее ширины лестничных маршей (по факту ширина лестничных площадок не менее 0,89 м).</p>
25	21.10.2022	В части мероприятий по охране окружающей среды	<p>В период строительства ожидается образование отходов 4, 5 классов опасности общим количеством 27356,44 т, в том числе грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасными веществами – 25987,4 т (5 класс опасности принят по результатам биотестирования). С учетом разделения на этапы: 1-й этап: всего отходов 5127,621 т, в том числе грунт – 4904,6 т. 2-й этап всего отходов 7337,229 т, в том числе грунт – 6962,75 т. 3-й этап всего отходов 6623,179 т, в том числе грунт – 6252,0 т. 4-й этап всего отходов 8268,419 т, в том числе грунт – 7868,09 т. Вывоз отходов предусматривается по договорам со специализированными организациями на лицензированные предприятия для размещения, а также для дальнейшего обезвреживания и утилизации (использования).</p>

26	21.10.2022	В части санитарно-эпидемиологической безопасности	<p>Стены между жилыми квартирами, между квартирами и помещениями общего пользования запроектированы из: железобетона толщиной 180 или 200 мм (R_w не менее 54 дБ); из железобетона толщиной 180 или 200 мм, усиленного гипсовыми пазогребневыми пустотелыми плитами толщиной 80 мм на отnose 20 мм ($R_w = 58$ дБ). Стены между жилыми комнатами одной квартиры и санузлами (ванными) соседней квартиры запроектированы из железобетона толщиной 180 или 200 мм, усиленного гипсовыми пазогребневыми пустотелыми плитами толщиной 80 мм на отnose 20 мм ($R_w = 58$ дБ). Стены между жилыми комнатами и санузлами (ванными) одной квартиры, между санузлом и комнатой одной квартиры-студии запроектированы двойными из пазогребневых пустотелых плит толщиной 80 мм каждая с воздушным зазором 40 мм между ними ($R_w = 50$ дБ). Представлены акустические расчеты (в части «Архитектурно-строительная акустика») обосновывающие соблюдение нормируемых значений звукоизоляции применяемыми конструкциями по воздушному и ударному шуму (замена на пустотелые гипсовые блоки при устройстве перегородок внутриквартирных), что обеспечит соблюдение требований действующих санитарных норм на период эксплуатации.</p>
----	------------	---	---

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1117364516623656896697376230229548942463
 Владелец: ООО "ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ", Гольст Надежда
 Александровна, Бугры
 Действителен: с 20.06.2022 по 20.06.2023

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О СООТВЕТСТВИИ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 551219248915201580872407983334178801377
 Владелец: Комитет гос. строительного надзора и гос.
 экспертизы ЛО, Лобановский Дмитрий Александрович,
 Санкт-Петербург
 Действителен: с 13.12.2019 по 13.12.2020