

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 66-001293 от 05.02.2026

26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства

Дата первичного размещения: 01.11.2022

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ТКО ЛОГИСТИК"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ "ТКО ЛОГИСТИК"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 620014
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская обл
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Мальшева
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Строение: 5
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 8

	1.2.10	Уточнение адреса: 620014, Свердловская обл, город Екатеринбург, улица Малышева, стр.5, эт.8, оф.8
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 20:00
1.3 (2) О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: сб,вс
	1.3.2	Рабочее время: с 10:00 по 17:00
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 (343) 304-64-04
	1.4.2	Адрес электронной почты: ten-home@tencompany.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: ten-stroy.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Романович
	1.5.2	Имя: Юрий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Алексеевич
	1.5.4	Наименование должности: 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: "ТЭН-ДЕВЕЛОПМЕНТ"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 667002200644
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: 6658538409

	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1206600056695
	2.1.3	Дата регистрации: 09.10.2020
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:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления:
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: Пименова
	3.3.2	Имя: Ирина
	3.3.3	Отчество (при наличии): Анатольевна
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: РОССИЯ
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 29 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 05509205946

	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 667112076291
3.3 (2) Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: ТРОФИМОВА
	3.3.2	Имя: АННА
	3.3.3	Отчество (при наличии): СЕРГЕЕВНА
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: РОССИЯ
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 29 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 19386378027
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 667203815422
3.3 (3) Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Трофимов
	3.3.2	Имя: Сергей
	3.3.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: РОССИЯ
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 30 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 04644597482
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 667205379690
3.3 (4) Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Романович
	3.3.2	Имя: Юрий
	3.3.3	Отчество (при наличии): Алексеевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: РОССИЯ

	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 12 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 02862907471
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 667002200644
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: Пименова
	3.4.2	Имя: Ирина
	3.4.3	Отчество (при наличии): Анатольевна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 29 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 05509205946
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 667112076291
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Участник ООО СЗ"ТКО Логистик"
3.4 (2) 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: ТРОФИМОВА

	3.4.2	Имя: АННА
	3.4.3	Отчество (при наличии): СЕРГЕЕВНА
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 29 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 19386378027
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 667203815422
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: участник ООО СЗ "ТКО Логистик"
3.4 (3) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Трофимов
	3.4.2	Имя: Сергей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 30 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 04644597482
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 667205379690
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: участник ООО СЗ "ТКО Логистик"

3.4 (4) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Романович
	3.4.2	Имя: Юрий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Алексеевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 12 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 02862907471
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 667002200644
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: участник ООО СЗ "ТКО Логистик"
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: 1; 3; 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 3; 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: 2; 3; 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: 1; 3; 7; 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: 1; 3; 7; 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: Акционерное общество

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Управляющая компания "ЭНЕРГОСФЕРА"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7713284164
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037739726760
	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; 2; 3; 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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ПАТРИОТ-Сервис"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6164293830
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1096164006014
	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; 8; 3
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: "Р-Строй"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6163229623
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1236100019011
	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; 8
3.1.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик Левенцовка Парк"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6168034064
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1106194005301
	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; 2; 8
3.1.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Союз"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6670459898
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1176658098286
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8; 3
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 "Инвест Строй Урал 4.1"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6658534958
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1206600030031
	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; 2; 8
3.1.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Инвест Строй Урал 3.2"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6658534972
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1206600030163
	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; 2; 8
3.1.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Инвест Строй Урал 4.2"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6658534940
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1206600030020
	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; 2; 8
3.1.2 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Инвестиционная компания "ТЭН"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6658532559
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1206600011750
	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; 2; 8; 3
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: "Ботанический Сад"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6658489367
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1169658082329
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8; 1
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: "Инвест Строй Урал"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6674241412
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1086674001380
	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; 2; 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 Дедал»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6168121221
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1236100028295
	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; 2; 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: "РАТЬ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6658475928
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1156658057050
	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; 2; 8; 3
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: "Деметра"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6672319409
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1106672012281
	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; 2; 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: "ТЭН"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6660071753
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1036603496038
	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
3.1.2 (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: Акционерное общество

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Управляющая компания "ККЦД"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703713777
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1107746019435
	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; 2; 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: "Амбишенс Менеджмент"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6658488518
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1169658072616
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 3; 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 "19/05"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7727495341
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227700297813
	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; 8; 2
3.1.2 (19) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Инвест Строй Урал 3.1"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6658534926
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1206600029965
	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; 2; 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: "Атлетика"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6670442982
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1169658116231
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8; 1
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 ККПД-ИНВЕСТ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6168014188
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1076168000952
	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; 2; 8; 3
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 "Дом на Воеводина"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6671105073
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1206600024366
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8; 1
3.1.2 (23) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "М-Инвест"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7727495359
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227700297835
	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; 8; 2
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: "Уральская водопромышленная компания"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6670396528
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1136670002116
	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; 2
3.1.2 (25) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ТЭН-Инвест"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6670478280
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1196658008557
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8; 3
3.1.2 (26) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Инвест Строй Урал"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6671098940
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1196658061819
	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; 2; 8
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, 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, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, 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: 30.09.2025
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 31 118,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 942 109,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 14 766 522,00 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 указанным поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:

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

	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
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: Разрешение на строительство
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: 26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ)
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.10	Наименование улицы: Учителей
	9.2.11	Дом: 33
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение: дом
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса:
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 3
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 27
	9.2.21	Общая площадь объекта: 59228.17 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные

	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A+
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: Трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ)
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.10	Наименование улицы: Учителей
	9.2.11	Дом: 33
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение: дом
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса:
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 20
	9.2.21	Общая площадь объекта: 22421.37 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A+

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: Четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ)
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.10	Наименование улицы: Учителей
	9.2.11	Дом: 33
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение: дом
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса:
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 20
	9.2.21	Общая площадь объекта: 29297.78 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A+

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: Четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ)
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.10	Наименование улицы: Учителей
	9.2.11	Дом: 33
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение: дом
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса:
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 20
	9.2.21	Общая площадь объекта: 28953.46 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A+

9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 34 642,87 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 6 141,12 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 40 783,99 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14 610,58 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 692,67 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 15 303,25 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 19 081,46 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 066,51 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 20 147,97 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 19 082,28 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 723,89 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 19 806,17 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 10
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	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): 0

	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	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: 9
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (4) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 9
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГЕОИНВЕСТ"
	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: 6671098637
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: "ГЕОСЕКТОР"
	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: 6613009525
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: "АРХИТЕКТОРЫ НЕБА"
	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: 6673148114
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22.01.2026
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-001417-2026
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
10.4 (2) 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: 13.10.2022

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-3-072746-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 03.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-037749-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 29.05.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0128-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 22.01.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0008-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 06.10.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0277-2025
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044

10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.01.2026
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-1-000286-2026
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СТРОЙТЕХНОЛОГИЯ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7734582690
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.01.2026
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0002-2026
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:

	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс "Основинские кварталы"
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: Е-Строй
	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: 6658446116
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.10.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.10.2025

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.07.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 08.09.2025
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.07.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 08.09.2025
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 15-09/1005

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.10.2022
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.10.2022
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2029
	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: "Уральская водопромышленная компания"
	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: 6670396528
	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: 66:41:0110016:1005
	12.3.2	Площадь земельного участка: 45 495,00 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: 34
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 2
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Одна общая площадка для секций 1-2, дома 1 и дома 2, на северо-востоке и для секции 3, дома 1 и дома 3 расположена на юго-востоке земельного участка с КН 66:41:0110016:1005. Детский игровой комплекс для детей дошкольного и младшего школьного возраста
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Одна общая площадка для секции 1-2, дома 1 и дома 2, расположена на севере земельного участка с КН 66:41:0110016:1005.внутридворовое расположение. Спортивный комплекс с тренажерами и воркаут оборудованием-1 шт
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 2
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Сбор и накопление твердых коммунальных отходов предусмотрен на проектируемых контейнерных площадках с размещением 11 контейнеров емкостью 1,1 м.куб.с периодичностью вывоза 1 раз в сутки
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом благоустройства предусмотрена единая система озеленения, включающая в себя озеленение вдоль основных пешеходных маршрутов, проездов и площадок, озеленение. Запроектирована разбивка газонов на свободных от застройки и проездов участка. Для устройства газона применяется смесь трав, наиболее устойчивая к вытаптыванию – овсяница, мятлик, клевер белый, полевица, тимopheевка
	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: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 38 машиномест для инвалидов,-понижение бортового камня до 0,02 м в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью;-продольный уклон путей движения, по которому возможен проход и проезд инвалидов на креслах-колясках составляет не более 5 %, поперечный уклон – в пределах 1-2 %;-покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, входных площадок из твердых материалов, шероховатое, без зазоров, предотвращающее скольжение;-ширина тротуара не менее 2,50 м;-входы в жилой дом и детский сад предусмотрены непосредственно с уровня земли;-вх.тамбуры, вх.двери, вх.площадки, ширина дверных проёмов, уклон лестниц и размер ступеней, ширина коридоров приняты необходимых размеров и конструкций;-для перемещения инвалидов предусмотрены лифты с размером кабины 2100x1100 мм.Ширина дверного проема лифта-1,2 м;-эвакуация с первого этажа всех групп МГН;-пожаробезопасные зоны секций жилых домов находятся на переходных лоджиях и в лифтовых холлах;-визуальные, световые и тактильные средства информации
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется.ТУ не требуется
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-18357/13-835
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 71 272 116,26 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-18357/14-835
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2025

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19 629 899,33 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Екатеринбургская теплосетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6671019770
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51313-06-12/24К-1561
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 306 518,00 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Екатеринбургская электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6658139683
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.03.2023

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 218-256-64-2023
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.03.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 226 669 335,92 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: Муниципальное бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоотведение и искусственные сооружения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6672279114
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 221/2022
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ЛИФТМОНТАЖ-1
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6658131123

14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	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: ИНСИС
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6662103947

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: 1224
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 81
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 81
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)
1.1.1.2	Квартира-студия	2	1	29.82	1	18.46	2.70
1.1.8.2	Квартира	2	1	32.64	1	11.78	2.70
1.1.9.2	Квартира	2	1	34.09	1	12.45	2.70
1.1.10.2	Квартира	2	1	30.36	1	10.62	2.70
1.1.11.2	Квартира-студия	2	1	23.03	1	10.04	2.70
1.1.12.2	Квартира	2	1	46.76	2	24.60	2.70
1.1.13.2	Квартира	2	1	69.10	3	39.89	2.70
1.1.15.2	Квартира-студия	2	1	47.87	1	28.26	2.70
1.1.1.3	Квартира-студия	3	1	29.46	1	18.31	2.70
1.1.4.3	Квартира	3	1	56.58	1	13.11	2.70

1.1.5.3	Квартира	3	1	52.54	2	29.29	2.70
1.1.6.3	Квартира-студия	3	1	26.12	1	15.32	2.70
1.1.7.3	Квартира-студия	3	1	21.40	1	8.54	2.70
1.1.8.3	Квартира	3	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.3	Квартира	3	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.3	Квартира	3	1	29.97	1	10.62	2.70
1.1.11.3	Квартира-студия	3	1	22.29	1	9.19	2.70
1.1.12.3	Квартира	3	1	46.39	2	24.60	2.70
1.1.13.3	Квартира	3	1	68.47	3	39.89	2.70
1.1.15.3	Квартира-студия	3	1	47.68	1	28.07	2.70
1.1.1.4	Квартира-студия	4	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.4	Квартира-студия	4	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.4	Квартира-студия	4	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.4	Квартира	4	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.4	Квартира	4	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.4	Квартира-студия	4	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.4	Квартира-студия	4	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.4	Квартира	4	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.4	Квартира	4	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.4	Квартира	4	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.4	Квартира-студия	4	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.4	Квартира	4	1	45.87	2	24.60	2.70
1.1.13.4	Квартира	4	1	67.97	3	39.89	2.70
1.1.15.4	Квартира-студия	4	1	47.68	1	28.07	2.70
1.1.1.5	Квартира-студия	5	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.5	Квартира-студия	5	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.5	Квартира-студия	5	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.5	Квартира	5	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.5	Квартира	5	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.5	Квартира-студия	5	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.5	Квартира-студия	5	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.5	Квартира	5	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.5	Квартира	5	1	33.63	1	12.45	2.70

1.1.10.5	Квартира	5	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.5	Квартира-студия	5	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.5	Квартира	5	1	45.87	2	24.60	2.70
1.1.13.5	Квартира	5	1	65.37	3	35.86	2.70
1.1.15.5	Квартира-студия	5	1	22.69	1	11.44	2.70
1.1.16.5	Квартира-студия	5	1	23.25	1	11.85	2.70
1.1.1.6	Квартира-студия	6	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.6	Квартира-студия	6	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.6	Квартира-студия	6	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.6	Квартира	6	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.6	Квартира	6	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.6	Квартира-студия	6	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.6	Квартира-студия	6	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.6	Квартира	6	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.6	Квартира	6	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.6	Квартира	6	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.6	Квартира-студия	6	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.6	Квартира	6	1	45.87	2	24.60	2.70
1.1.13.6	Квартира	6	1	65.37	3	35.86	2.70
1.1.15.6	Квартира-студия	6	1	22.69	1	11.44	2.70
1.1.16.6	Квартира-студия	6	1	23.25	1	11.85	2.70
1.1.1.7	Квартира-студия	7	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.7	Квартира-студия	7	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.7	Квартира-студия	7	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.7	Квартира	7	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.7	Квартира	7	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.7	Квартира-студия	7	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.7	Квартира-студия	7	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.7	Квартира	7	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.7	Квартира	7	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.7	Квартира	7	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.7	Квартира-студия	7	1	22.29	1	9.65	2.70

1.1.12.7	Квартира	7	1	45.87	2	24.60	2.70
1.1.13.7	Квартира	7	1	65.32	2	26.12	2.70
1.1.15.7	Квартира-студия	7	1	22.69	1	11.44	2.70
1.1.16.7	Квартира-студия	7	1	23.25	1	11.85	2.70
1.1.1.8	Квартира-студия	8	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.8	Квартира-студия	8	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.8	Квартира-студия	8	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.8	Квартира	8	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.8	Квартира	8	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.8	Квартира-студия	8	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.8	Квартира-студия	8	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.8	Квартира	8	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.8	Квартира	8	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.8	Квартира	8	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.8	Квартира-студия	8	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.8	Квартира	8	1	45.87	2	24.60	2.70
1.1.13.8	Квартира	8	1	42.29	2	19.11	2.70
1.1.14.8	Квартира-студия	8	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.8	Квартира-студия	8	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.8	Квартира-студия	8	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.9	Квартира-студия	9	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.9	Квартира-студия	9	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.9	Квартира-студия	9	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.9	Квартира	9	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.9	Квартира	9	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.9	Квартира-студия	9	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.9	Квартира-студия	9	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.9	Квартира	9	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.9	Квартира	9	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.9	Квартира	9	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.9	Квартира-студия	9	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.9	Квартира	9	1	45.87	2	24.60	2.70

1.1.13.9	Квартира	9	1	42.29	2	19.11	2.70
1.1.14.9	Квартира-студия	9	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.9	Квартира-студия	9	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.9	Квартира-студия	9	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.10	Квартира-студия	10	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.10	Квартира-студия	10	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.10	Квартира-студия	10	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.10	Квартира	10	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.10	Квартира	10	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.10	Квартира-студия	10	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.10	Квартира-студия	10	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.10	Квартира	10	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.10	Квартира	10	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.10	Квартира	10	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.10	Квартира-студия	10	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.10	Квартира	10	1	45.87	2	24.60	2.70
1.1.13.10	Квартира	10	1	42.29	2	19.11	2.70
1.1.14.10	Квартира-студия	10	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.10	Квартира-студия	10	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.10	Квартира-студия	10	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.11	Квартира-студия	11	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.11	Квартира-студия	11	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.11	Квартира-студия	11	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.11	Квартира	11	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.11	Квартира	11	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.11	Квартира-студия	11	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.11	Квартира-студия	11	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.11	Квартира	11	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.11	Квартира	11	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.11	Квартира	11	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.11	Квартира-студия	11	1	22.29	1	9.65	2.70

1.1.12.11	Квартира	11	1	45.87	2	24.60	2.70
1.1.13.11	Квартира	11	1	42.29	2	19.11	2.70
1.1.14.11	Квартира-студия	11	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.11	Квартира-студия	11	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.11	Квартира-студия	11	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.12	Квартира-студия	12	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.12	Квартира-студия	12	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.12	Квартира-студия	12	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.12	Квартира	12	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.12	Квартира	12	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.12	Квартира-студия	12	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.12	Квартира-студия	12	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.12	Квартира	12	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.12	Квартира	12	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.12	Квартира	12	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.12	Квартира-студия	12	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.12	Квартира	12	1	45.87	2	24.60	2.70
1.1.13.12	Квартира	12	1	42.29	2	19.11	2.70
1.1.14.12	Квартира-студия	12	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.12	Квартира-студия	12	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.12	Квартира-студия	12	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.13	Квартира-студия	13	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.13	Квартира-студия	13	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.13	Квартира-студия	13	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.13	Квартира	13	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.13	Квартира	13	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.13	Квартира-студия	13	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.13	Квартира-студия	13	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.13	Квартира	13	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.13	Квартира	13	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.13	Квартира	13	1	29.81	1	10.62	2.70

1.1.11.13	Квартира-студия	13	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.13	Квартира	13	1	45.87	2	24.60	2.70
1.1.13.13	Квартира	13	1	42.29	2	19.11	2.70
1.1.14.13	Квартира-студия	13	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.13	Квартира-студия	13	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.13	Квартира-студия	13	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.14	Квартира-студия	14	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.14	Квартира-студия	14	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.14	Квартира-студия	14	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.14	Квартира	14	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.14	Квартира	14	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.14	Квартира-студия	14	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.14	Квартира-студия	14	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.14	Квартира	14	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.14	Квартира	14	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.14	Квартира	14	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.14	Квартира-студия	14	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.14	Квартира	14	1	45.87	2	24.60	2.70
1.1.13.14	Квартира	14	1	42.29	2	19.11	2.70
1.1.14.14	Квартира-студия	14	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.14	Квартира-студия	14	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.14	Квартира-студия	14	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.15	Квартира-студия	15	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.15	Квартира-студия	15	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.15	Квартира-студия	15	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.15	Квартира	15	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.15	Квартира	15	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.15	Квартира-студия	15	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.15	Квартира-студия	15	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.15	Квартира	15	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.15	Квартира	15	1	33.63	1	12.45	2.70

1.1.10.15	Квартира	15	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.15	Квартира-студия	15	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.15	Квартира	15	1	45.87	2	24.60	2.70
1.1.13.15	Квартира	15	1	42.29	2	19.11	2.70
1.1.14.15	Квартира-студия	15	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.15	Квартира-студия	15	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.15	Квартира-студия	15	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.16	Квартира-студия	16	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.16	Квартира-студия	16	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.16	Квартира-студия	16	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.16	Квартира	16	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.16	Квартира	16	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.16	Квартира-студия	16	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.16	Квартира-студия	16	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.16	Квартира	16	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.16	Квартира	16	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.16	Квартира	16	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.16	Квартира-студия	16	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.16	Квартира	16	1	45.87	2	24.60	2.70
1.1.13.16	Квартира	16	1	42.29	2	19.11	2.70
1.1.14.16	Квартира-студия	16	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.16	Квартира-студия	16	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.16	Квартира-студия	16	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.17	Квартира-студия	17	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.17	Квартира-студия	17	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.17	Квартира-студия	17	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.17	Квартира	17	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.17	Квартира	17	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.17	Квартира-студия	17	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.17	Квартира-студия	17	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.17	Квартира	17	1	32.06	1	11.78	2.70

1.1.9.17	Квартира	17	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.17	Квартира	17	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.17	Квартира-студия	17	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.17	Квартира	17	1	45.87	2	24.60	2.70
1.1.13.17	Квартира	17	1	42.29	2	19.11	2.70
1.1.14.17	Квартира-студия	17	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.17	Квартира-студия	17	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.17	Квартира-студия	17	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.18	Квартира-студия	18	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.18	Квартира-студия	18	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.18	Квартира-студия	18	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.18	Квартира	18	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.18	Квартира	18	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.18	Квартира-студия	18	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.18	Квартира-студия	18	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.18	Квартира	18	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.18	Квартира	18	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.18	Квартира	18	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.18	Квартира-студия	18	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.18	Квартира	18	1	56.76	2	30.45	2.70
1.1.13.18	Квартира	18	1	53.94	2	24.29	2.70
1.1.14.18	Квартира-студия	18	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.18	Квартира-студия	18	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.18	Квартира-студия	18	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.19	Квартира-студия	19	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.19	Квартира-студия	19	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.19	Квартира-студия	19	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.19	Квартира	19	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.19	Квартира	19	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.19	Квартира-студия	19	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.19	Квартира-студия	19	1	21.16	1	8.18	2.70

1.1.8.19	Квартира	19	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.19	Квартира	19	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.19	Квартира	19	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.19	Квартира-студия	19	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.19	Квартира	19	1	56.76	2	30.45	2.70
1.1.13.19	Квартира	19	1	53.94	2	24.29	2.70
1.1.14.19	Квартира-студия	19	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.19	Квартира-студия	19	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.19	Квартира-студия	19	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.20	Квартира-студия	20	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.20	Квартира-студия	20	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.20	Квартира-студия	20	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.20	Квартира	20	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.20	Квартира	20	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.20	Квартира-студия	20	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.20	Квартира-студия	20	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.20	Квартира	20	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.20	Квартира	20	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.20	Квартира	20	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.20	Квартира-студия	20	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.20	Квартира	20	1	56.76	2	30.45	2.70
1.1.13.20	Квартира	20	1	53.94	2	24.29	2.70
1.1.14.20	Квартира-студия	20	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.20	Квартира-студия	20	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.20	Квартира-студия	20	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.21	Квартира-студия	21	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.21	Квартира-студия	21	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.21	Квартира-студия	21	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.21	Квартира	21	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.21	Квартира	21	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.21	Квартира-студия	21	1	22.89	1	10.25	2.70

1.1.7.21	Квартира-студия	21	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.21	Квартира	21	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.21	Квартира	21	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.21	Квартира	21	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.21	Квартира-студия	21	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.21	Квартира	21	1	56.76	2	30.45	2.70
1.1.13.21	Квартира	21	1	53.94	2	24.29	2.70
1.1.14.21	Квартира-студия	21	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.21	Квартира-студия	21	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.21	Квартира-студия	21	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.22	Квартира-студия	22	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.22	Квартира-студия	22	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.22	Квартира-студия	22	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.22	Квартира	22	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.22	Квартира	22	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.22	Квартира-студия	22	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.22	Квартира-студия	22	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.22	Квартира	22	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.22	Квартира	22	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.22	Квартира	22	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.22	Квартира-студия	22	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.22	Квартира	22	1	56.76	2	30.45	2.70
1.1.13.22	Квартира	22	1	53.94	2	24.29	2.70
1.1.14.22	Квартира-студия	22	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.22	Квартира-студия	22	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.22	Квартира-студия	22	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.23	Квартира-студия	23	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.23	Квартира-студия	23	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.23	Квартира-студия	23	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.23	Квартира	23	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.23	Квартира	23	1	49.71	2	29.29	2.70

1.1.6.23	Квартира-студия	23	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.23	Квартира-студия	23	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.23	Квартира	23	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.23	Квартира	23	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.23	Квартира	23	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.23	Квартира-студия	23	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.23	Квартира	23	1	56.76	2	30.45	2.70
1.1.13.23	Квартира	23	1	53.94	2	24.29	2.70
1.1.14.23	Квартира-студия	23	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.23	Квартира-студия	23	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.23	Квартира-студия	23	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.24	Квартира-студия	24	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.24	Квартира-студия	24	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.24	Квартира-студия	24	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.24	Квартира	24	1	38.11	1	9.80	2.70
1.1.5.24	Квартира	24	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.24	Квартира-студия	24	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.24	Квартира-студия	24	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.24	Квартира	24	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.24	Квартира	24	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.24	Квартира	24	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.24	Квартира-студия	24	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.24	Квартира	24	1	56.76	2	30.45	2.70
1.1.13.24	Квартира	24	1	53.94	2	24.29	2.70
1.1.14.24	Квартира-студия	24	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.24	Квартира-студия	24	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.24	Квартира-студия	24	1	20.75	1	7.85	2.70
1.1.1.25	Квартира-студия	25	1	25.52	1	11.80	2.70
1.1.2.25	Квартира-студия	25	1	20.22	1	7.54	2.70
1.1.3.25	Квартира-студия	25	1	20.55	1	7.76	2.70
1.1.4.25	Квартира	25	1	38.11	1	9.80	2.70

1.1.5.25	Квартира	25	1	49.71	2	29.29	2.70
1.1.6.25	Квартира-студия	25	1	22.89	1	10.25	2.70
1.1.7.25	Квартира-студия	25	1	21.16	1	8.18	2.70
1.1.8.25	Квартира	25	1	32.06	1	11.78	2.70
1.1.9.25	Квартира	25	1	33.63	1	12.45	2.70
1.1.10.25	Квартира	25	1	29.81	1	10.62	2.70
1.1.11.25	Квартира-студия	25	1	22.29	1	9.65	2.70
1.1.12.25	Квартира	25	1	56.76	2	30.45	2.70
1.1.13.25	Квартира	25	1	53.94	2	24.29	2.70
1.1.14.25	Квартира-студия	25	1	20.14	1	7.84	2.70
1.1.15.25	Квартира-студия	25	1	20.32	1	7.54	2.70
1.1.16.25	Квартира-студия	25	1	20.75	1	7.85	2.70
1.2.15.1	Квартира-студия	1	2	26.72	1	14.59	2.70
1.2.16.1	Квартира	1	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.1	Квартира-студия	1	2	29.69	1	16.70	2.70
1.2.1.2	Квартира-студия	2	2	25.88	1	11.81	2.70
1.2.8.2	Квартира-студия	2	2	23.55	1	12.63	2.70
1.2.9.2	Квартира-студия	2	2	22.80	1	12.04	2.70
1.2.10.2	Квартира-студия	2	2	23.55	1	12.63	2.70
1.2.11.2	Квартира-студия	2	2	22.80	1	12.04	2.70
1.2.12.2	Квартира-студия	2	2	22.80	1	12.04	2.70
1.2.13.2	Квартира	2	2	53.95	2	27.12	2.70
1.2.14.2	Квартира-студия	2	2	26.72	1	14.59	2.70
1.2.15.2	Квартира-студия	2	2	26.72	1	14.59	2.70
1.2.16.2	Квартира	2	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.2	Квартира-студия	2	2	20.55	1	7.54	2.70
1.2.18.2	Квартира-студия	2	2	20.74	1	7.76	2.70
1.2.1.3	Квартира-студия	3	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.3.3	Квартира-студия	3	2	23.03	1	11.37	2.70

1.2.4.3	Квартира	3	2	46.80	2	26.60	2.70
1.2.5.3	Квартира	3	2	44.15	2	23.95	2.70
1.2.6.3	Квартира-студия	3	2	22.91	1	12.03	2.70
1.2.7.3	Квартира-студия	3	2	22.96	1	12.20	2.70
1.2.8.3	Квартира-студия	3	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.3	Квартира-студия	3	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.3	Квартира-студия	3	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.3	Квартира-студия	3	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.3	Квартира-студия	3	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.3	Квартира	3	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.3	Квартира-студия	3	2	23.29	1	9.19	2.70
1.2.15.3	Квартира-студия	3	2	26.72	1	14.59	2.70
1.2.16.3	Квартира	3	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.3	Квартира-студия	3	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.3	Квартира-студия	3	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.4	Квартира-студия	4	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.4	Квартира-студия	4	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.4	Квартира-студия	4	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.4	Квартира	4	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.4	Квартира	4	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.4	Квартира-студия	4	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.4	Квартира-студия	4	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.4	Квартира-студия	4	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.4	Квартира-студия	4	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.4	Квартира-студия	4	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.4	Квартира-студия	4	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.4	Квартира-студия	4	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.4	Квартира	4	2	53.33	2	27.12	2.70

1.2.14.4	Квартира-студия	4	2	23.29	1	9.19	2.70
1.2.15.4	Квартира-студия	4	2	26.72	1	14.59	2.70
1.2.16.4	Квартира	4	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.4	Квартира-студия	4	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.4	Квартира-студия	4	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.5	Квартира-студия	5	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.5	Квартира-студия	5	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.5	Квартира-студия	5	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.5	Квартира	5	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.5	Квартира	5	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.5	Квартира-студия	5	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.5	Квартира-студия	5	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.5	Квартира-студия	5	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.5	Квартира-студия	5	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.5	Квартира-студия	5	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.5	Квартира-студия	5	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.5	Квартира-студия	5	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.5	Квартира	5	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.5	Квартира-студия	5	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.15.5	Квартира-студия	5	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.16.5	Квартира	5	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.5	Квартира-студия	5	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.5	Квартира-студия	5	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.6	Квартира-студия	6	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.6	Квартира-студия	6	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.6	Квартира-студия	6	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.6	Квартира	6	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.6	Квартира	6	2	41.00	2	20.76	2.70

1.2.6.6	Квартира-студия	6	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.6	Квартира-студия	6	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.6	Квартира-студия	6	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.6	Квартира-студия	6	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.6	Квартира-студия	6	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.6	Квартира-студия	6	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.6	Квартира-студия	6	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.6	Квартира	6	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.6	Квартира-студия	6	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.15.6	Квартира-студия	6	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.16.6	Квартира	6	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.6	Квартира-студия	6	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.6	Квартира-студия	6	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.7	Квартира-студия	7	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.7	Квартира-студия	7	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.7	Квартира-студия	7	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.7	Квартира	7	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.7	Квартира	7	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.7	Квартира-студия	7	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.7	Квартира-студия	7	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.7	Квартира-студия	7	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.7	Квартира-студия	7	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.7	Квартира-студия	7	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.7	Квартира-студия	7	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.7	Квартира-студия	7	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.7	Квартира	7	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.7	Квартира-студия	7	2	23.32	1	9.19	2.70

1.2.15.7	Квартира-студия	7	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.16.7	Квартира	7	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.7	Квартира-студия	7	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.7	Квартира-студия	7	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.8	Квартира-студия	8	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.8	Квартира-студия	8	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.8	Квартира-студия	8	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.8	Квартира	8	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.8	Квартира	8	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.8	Квартира-студия	8	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.8	Квартира-студия	8	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.8	Квартира-студия	8	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.8	Квартира-студия	8	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.8	Квартира-студия	8	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.8	Квартира-студия	8	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.8	Квартира-студия	8	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.8	Квартира	8	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.8	Квартира-студия	8	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.15.8	Квартира-студия	8	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.16.8	Квартира	8	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.8	Квартира-студия	8	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.8	Квартира-студия	8	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.9	Квартира-студия	9	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.9	Квартира-студия	9	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.9	Квартира-студия	9	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.9	Квартира	9	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.9	Квартира	9	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.9	Квартира-студия	9	2	22.30	1	11.42	2.70

1.2.7.9	Квартира-студия	9	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.9	Квартира-студия	9	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.9	Квартира-студия	9	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.9	Квартира-студия	9	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.9	Квартира-студия	9	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.9	Квартира-студия	9	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.9	Квартира	9	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.9	Квартира-студия	9	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.15.9	Квартира-студия	9	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.16.9	Квартира	9	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.9	Квартира-студия	9	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.9	Квартира-студия	9	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.10	Квартира-студия	10	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.10	Квартира-студия	10	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.10	Квартира-студия	10	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.10	Квартира	10	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.10	Квартира	10	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.10	Квартира-студия	10	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.10	Квартира-студия	10	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.10	Квартира-студия	10	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.10	Квартира-студия	10	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.10	Квартира-студия	10	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.10	Квартира-студия	10	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.10	Квартира-студия	10	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.10	Квартира	10	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.10	Квартира-студия	10	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.15.10	Квартира-студия	10	2	23.32	1	9.19	2.70

1.2.16.10	Квартира	10	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.10	Квартира-студия	10	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.10	Квартира-студия	10	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.11	Квартира-студия	11	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.11	Квартира-студия	11	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.11	Квартира-студия	11	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.11	Квартира	11	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.11	Квартира	11	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.11	Квартира-студия	11	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.11	Квартира-студия	11	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.11	Квартира-студия	11	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.11	Квартира-студия	11	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.11	Квартира-студия	11	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.11	Квартира-студия	11	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.11	Квартира-студия	11	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.11	Квартира	11	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.11	Квартира-студия	11	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.15.11	Квартира-студия	11	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.16.11	Квартира	11	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.11	Квартира-студия	11	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.11	Квартира-студия	11	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.12	Квартира-студия	12	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.12	Квартира-студия	12	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.12	Квартира-студия	12	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.12	Квартира	12	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.12	Квартира	12	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.12	Квартира-студия	12	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.12	Квартира-студия	12	2	22.34	1	11.58	2.70

1.2.8.12	Квартира-студия	12	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.12	Квартира-студия	12	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.12	Квартира-студия	12	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.12	Квартира-студия	12	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.12	Квартира-студия	12	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.12	Квартира	12	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.12	Квартира-студия	12	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.15.12	Квартира-студия	12	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.16.12	Квартира	12	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.12	Квартира-студия	12	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.12	Квартира-студия	12	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.13	Квартира-студия	13	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.13	Квартира-студия	13	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.13	Квартира-студия	13	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.13	Квартира	13	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.13	Квартира	13	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.13	Квартира-студия	13	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.13	Квартира-студия	13	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.13	Квартира-студия	13	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.13	Квартира-студия	13	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.13	Квартира-студия	13	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.13	Квартира-студия	13	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.13	Квартира-студия	13	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.13	Квартира	13	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.13	Квартира-студия	13	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.15.13	Квартира-студия	13	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.16.13	Квартира	13	2	32.99	1	10.36	2.70

1.2.17.13	Квартира-студия	13	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.13	Квартира-студия	13	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.14	Квартира-студия	14	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.14	Квартира-студия	14	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.14	Квартира-студия	14	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.14	Квартира	14	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.14	Квартира	14	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.14	Квартира-студия	14	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.14	Квартира-студия	14	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.14	Квартира-студия	14	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.14	Квартира-студия	14	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.14	Квартира-студия	14	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.14	Квартира-студия	14	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.14	Квартира-студия	14	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.14	Квартира	14	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.14	Квартира-студия	14	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.15.14	Квартира-студия	14	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.16.14	Квартира	14	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.14	Квартира-студия	14	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.14	Квартира-студия	14	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.15	Квартира-студия	15	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.15	Квартира-студия	15	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.15	Квартира-студия	15	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.15	Квартира	15	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.15	Квартира	15	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.15	Квартира-студия	15	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.15	Квартира-студия	15	2	22.34	1	11.58	2.70

1.2.8.15	Квартира-студия	15	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.15	Квартира-студия	15	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.15	Квартира-студия	15	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.15	Квартира-студия	15	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.15	Квартира-студия	15	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.15	Квартира	15	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.15	Квартира-студия	15	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.15.15	Квартира-студия	15	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.16.15	Квартира	15	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.15	Квартира-студия	15	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.15	Квартира-студия	15	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.16	Квартира-студия	16	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.16	Квартира-студия	16	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.16	Квартира-студия	16	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.16	Квартира	16	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.16	Квартира	16	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.16	Квартира-студия	16	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.16	Квартира-студия	16	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.16	Квартира-студия	16	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.16	Квартира-студия	16	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.16	Квартира-студия	16	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.16	Квартира-студия	16	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.16	Квартира-студия	16	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.16	Квартира	16	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.16	Квартира-студия	16	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.15.16	Квартира-студия	16	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.16.16	Квартира	16	2	32.99	1	10.36	2.70

1.2.17.16	Квартира-студия	16	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.16	Квартира-студия	16	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.17	Квартира-студия	17	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.17	Квартира-студия	17	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.17	Квартира-студия	17	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.17	Квартира	17	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.17	Квартира	17	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.17	Квартира-студия	17	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.17	Квартира-студия	17	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.17	Квартира-студия	17	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.17	Квартира-студия	17	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.17	Квартира-студия	17	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.17	Квартира-студия	17	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.17	Квартира-студия	17	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.17	Квартира	17	2	53.33	2	27.12	2.70
1.2.14.17	Квартира-студия	17	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.15.17	Квартира-студия	17	2	23.32	1	9.19	2.70
1.2.16.17	Квартира	17	2	32.99	1	10.36	2.70
1.2.17.17	Квартира-студия	17	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.17	Квартира-студия	17	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.18	Квартира-студия	18	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.18	Квартира-студия	18	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.18	Квартира-студия	18	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.18	Квартира	18	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.18	Квартира	18	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.18	Квартира-студия	18	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.18	Квартира-студия	18	2	22.34	1	11.58	2.70

1.2.8.18	Квартира-студия	18	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.18	Квартира-студия	18	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.18	Квартира-студия	18	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.18	Квартира-студия	18	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.18	Квартира-студия	18	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.18	Квартира	18	2	59.48	2	33.27	2.70
1.2.14.18	Квартира-студия	18	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.15.18	Квартира-студия	18	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.16.18	Квартира	18	2	37.19	1	14.56	2.70
1.2.17.18	Квартира-студия	18	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.18	Квартира-студия	18	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.19	Квартира-студия	19	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.19	Квартира-студия	19	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.19	Квартира-студия	19	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.19	Квартира	19	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.19	Квартира	19	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.19	Квартира-студия	19	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.19	Квартира-студия	19	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.19	Квартира-студия	19	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.19	Квартира-студия	19	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.19	Квартира-студия	19	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.19	Квартира-студия	19	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.19	Квартира-студия	19	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.19	Квартира	19	2	59.48	2	33.27	2.70
1.2.14.19	Квартира-студия	19	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.15.19	Квартира-студия	19	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.16.19	Квартира	19	2	37.19	1	14.56	2.70

1.2.17.19	Квартира-студия	19	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.19	Квартира-студия	19	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.20	Квартира-студия	20	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.20	Квартира-студия	20	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.20	Квартира-студия	20	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.20	Квартира	20	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.20	Квартира	20	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.20	Квартира-студия	20	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.20	Квартира-студия	20	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.20	Квартира-студия	20	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.20	Квартира-студия	20	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.20	Квартира-студия	20	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.20	Квартира-студия	20	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.20	Квартира-студия	20	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.20	Квартира	20	2	59.48	2	33.27	2.70
1.2.14.20	Квартира-студия	20	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.15.20	Квартира-студия	20	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.16.20	Квартира	20	2	37.19	1	14.56	2.70
1.2.17.20	Квартира-студия	20	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.20	Квартира-студия	20	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.21	Квартира-студия	21	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.21	Квартира-студия	21	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.21	Квартира-студия	21	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.21	Квартира	21	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.21	Квартира	21	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.21	Квартира-студия	21	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.21	Квартира-студия	21	2	22.34	1	11.58	2.70

1.2.8.21	Квартира-студия	21	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.21	Квартира-студия	21	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.21	Квартира-студия	21	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.21	Квартира-студия	21	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.21	Квартира-студия	21	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.21	Квартира	21	2	59.48	2	33.27	2.70
1.2.14.21	Квартира-студия	21	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.15.21	Квартира-студия	21	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.16.21	Квартира	21	2	37.19	1	14.56	2.70
1.2.17.21	Квартира-студия	21	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.21	Квартира-студия	21	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.22	Квартира-студия	22	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.22	Квартира-студия	22	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.22	Квартира-студия	22	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.22	Квартира	22	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.22	Квартира	22	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.22	Квартира-студия	22	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.22	Квартира-студия	22	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.22	Квартира-студия	22	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.22	Квартира-студия	22	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.22	Квартира-студия	22	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.22	Квартира-студия	22	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.22	Квартира-студия	22	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.22	Квартира	22	2	59.48	2	33.27	2.70
1.2.14.22	Квартира-студия	22	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.15.22	Квартира-студия	22	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.16.22	Квартира	22	2	37.19	1	14.56	2.70

1.2.17.22	Квартира-студия	22	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.22	Квартира-студия	22	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.23	Квартира-студия	23	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.23	Квартира-студия	23	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.23	Квартира-студия	23	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.23	Квартира	23	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.23	Квартира	23	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.23	Квартира-студия	23	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.23	Квартира-студия	23	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.23	Квартира-студия	23	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.23	Квартира-студия	23	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.23	Квартира-студия	23	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.23	Квартира-студия	23	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.23	Квартира-студия	23	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.23	Квартира	23	2	59.48	2	33.27	2.70
1.2.14.23	Квартира-студия	23	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.15.23	Квартира-студия	23	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.16.23	Квартира	23	2	37.19	1	14.56	2.70
1.2.17.23	Квартира-студия	23	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.23	Квартира-студия	23	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.24	Квартира-студия	24	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.24	Квартира-студия	24	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.24	Квартира-студия	24	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.24	Квартира	24	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.24	Квартира	24	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.24	Квартира-студия	24	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.24	Квартира-студия	24	2	22.34	1	11.58	2.70

1.2.8.24	Квартира-студия	24	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.24	Квартира-студия	24	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.24	Квартира-студия	24	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.24	Квартира-студия	24	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.24	Квартира-студия	24	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.24	Квартира	24	2	59.48	2	33.27	2.70
1.2.14.24	Квартира-студия	24	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.15.24	Квартира-студия	24	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.16.24	Квартира	24	2	37.19	1	14.56	2.70
1.2.17.24	Квартира-студия	24	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.24	Квартира-студия	24	2	20.39	1	7.63	2.70
1.2.1.25	Квартира-студия	25	2	25.89	1	12.03	2.70
1.2.2.25	Квартира-студия	25	2	20.32	1	7.54	2.70
1.2.3.25	Квартира-студия	25	2	20.99	1	7.72	2.70
1.2.4.25	Квартира	25	2	43.66	2	23.42	2.70
1.2.5.25	Квартира	25	2	41.00	2	20.76	2.70
1.2.6.25	Квартира-студия	25	2	22.30	1	11.42	2.70
1.2.7.25	Квартира-студия	25	2	22.34	1	11.58	2.70
1.2.8.25	Квартира-студия	25	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.9.25	Квартира-студия	25	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.10.25	Квартира-студия	25	2	22.93	1	12.01	2.70
1.2.11.25	Квартира-студия	25	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.12.25	Квартира-студия	25	2	22.18	1	11.42	2.70
1.2.13.25	Квартира	25	2	59.48	2	33.27	2.70
1.2.14.25	Квартира-студия	25	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.15.25	Квартира-студия	25	2	29.65	1	15.42	2.70
1.2.16.25	Квартира	25	2	37.19	1	14.56	2.70

1.2.17.25	Квартира-студия	25	2	20.55	1	7.76	2.70
1.2.18.25	Квартира-студия	25	2	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.1	Квартира	1	3	36.17	1	15.81	2.70
1.3.3.1	Квартира	1	3	32.88	1	10.40	2.70
1.3.4.1	Квартира-студия	1	3	26.66	1	14.59	2.70
1.3.18.1	Квартира-студия	1	3	26.24	1	12.17	2.70
1.3.1.2	Квартира-студия	2	3	20.74	1	7.76	2.70
1.3.2.2	Квартира-студия	2	3	20.55	1	7.54	2.70
1.3.3.2	Квартира	2	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.2	Квартира-студия	2	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.2	Квартира-студия	2	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.2	Квартира	2	3	53.94	2	27.12	2.70
1.3.7.2	Квартира-студия	2	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.2	Квартира-студия	2	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.2	Квартира-студия	2	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.2	Квартира-студия	2	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.2	Квартира-студия	2	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.18.2	Квартира-студия	2	3	25.88	1	11.81	2.70
1.3.1.3	Квартира-студия	3	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.3	Квартира-студия	3	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.3	Квартира	3	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.3	Квартира-студия	3	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.3	Квартира-студия	3	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.3	Квартира	3	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.3	Квартира-студия	3	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.3	Квартира-студия	3	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.3	Квартира-студия	3	3	22.93	1	12.01	2.70

1.3.10.3	Квартира-студия	3	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.3	Квартира-студия	3	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.3	Квартира-студия	3	3	22.96	1	12.20	2.70
1.3.13.3	Квартира-студия	3	3	22.91	1	12.03	2.70
1.3.14.3	Квартира	3	3	44.15	2	23.95	2.70
1.3.15.3	Квартира	3	3	46.80	2	26.60	2.70
1.3.16.3	Квартира-студия	3	3	23.03	1	11.37	2.70
1.3.18.3	Квартира-студия	3	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.4	Квартира-студия	4	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.4	Квартира-студия	4	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.4	Квартира	4	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.4	Квартира-студия	4	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.4	Квартира-студия	4	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.4	Квартира	4	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.4	Квартира-студия	4	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.4	Квартира-студия	4	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.4	Квартира-студия	4	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.4	Квартира-студия	4	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.4	Квартира-студия	4	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.4	Квартира-студия	4	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.4	Квартира-студия	4	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.4	Квартира	4	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.4	Квартира	4	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.4	Квартира-студия	4	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.4	Квартира-студия	4	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.4	Квартира-студия	4	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.5	Квартира-студия	5	3	20.39	1	7.63	2.70

1.3.2.5	Квартира-студия	5	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.5	Квартира	5	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.5	Квартира-студия	5	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.5	Квартира-студия	5	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.5	Квартира	5	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.5	Квартира-студия	5	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.5	Квартира-студия	5	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.5	Квартира-студия	5	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.5	Квартира-студия	5	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.5	Квартира-студия	5	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.5	Квартира-студия	5	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.5	Квартира-студия	5	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.5	Квартира	5	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.5	Квартира	5	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.5	Квартира-студия	5	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.5	Квартира-студия	5	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.5	Квартира-студия	5	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.6	Квартира-студия	6	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.6	Квартира-студия	6	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.6	Квартира	6	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.6	Квартира-студия	6	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.6	Квартира-студия	6	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.6	Квартира	6	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.6	Квартира-студия	6	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.6	Квартира-студия	6	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.6	Квартира-студия	6	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.6	Квартира-студия	6	3	22.18	1	11.42	2.70

1.3.11.6	Квартира-студия	6	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.6	Квартира-студия	6	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.6	Квартира-студия	6	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.6	Квартира	6	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.6	Квартира	6	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.6	Квартира-студия	6	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.6	Квартира-студия	6	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.6	Квартира-студия	6	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.7	Квартира-студия	7	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.7	Квартира-студия	7	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.7	Квартира	7	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.7	Квартира-студия	7	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.7	Квартира-студия	7	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.7	Квартира	7	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.7	Квартира-студия	7	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.7	Квартира-студия	7	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.7	Квартира-студия	7	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.7	Квартира-студия	7	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.7	Квартира-студия	7	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.7	Квартира-студия	7	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.7	Квартира-студия	7	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.7	Квартира	7	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.7	Квартира	7	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.7	Квартира-студия	7	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.7	Квартира-студия	7	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.7	Квартира-студия	7	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.8	Квартира-студия	8	3	20.39	1	7.63	2.70

1.3.2.8	Квартира-студия	8	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.8	Квартира	8	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.8	Квартира-студия	8	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.8	Квартира-студия	8	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.8	Квартира	8	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.8	Квартира-студия	8	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.8	Квартира-студия	8	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.8	Квартира-студия	8	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.8	Квартира-студия	8	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.8	Квартира-студия	8	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.8	Квартира-студия	8	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.8	Квартира-студия	8	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.8	Квартира	8	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.8	Квартира	8	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.8	Квартира-студия	8	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.8	Квартира-студия	8	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.8	Квартира-студия	8	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.9	Квартира-студия	9	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.9	Квартира-студия	9	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.9	Квартира	9	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.9	Квартира-студия	9	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.9	Квартира-студия	9	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.9	Квартира	9	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.9	Квартира-студия	9	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.9	Квартира-студия	9	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.9	Квартира-студия	9	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.9	Квартира-студия	9	3	22.18	1	11.42	2.70

1.3.11.9	Квартира-студия	9	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.9	Квартира-студия	9	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.9	Квартира-студия	9	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.9	Квартира	9	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.9	Квартира	9	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.9	Квартира-студия	9	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.9	Квартира-студия	9	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.9	Квартира-студия	9	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.10	Квартира-студия	10	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.10	Квартира-студия	10	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.10	Квартира	10	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.10	Квартира-студия	10	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.10	Квартира-студия	10	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.10	Квартира	10	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.10	Квартира-студия	10	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.10	Квартира-студия	10	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.10	Квартира-студия	10	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.10	Квартира-студия	10	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.10	Квартира-студия	10	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.10	Квартира-студия	10	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.10	Квартира-студия	10	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.10	Квартира	10	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.10	Квартира	10	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.10	Квартира-студия	10	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.10	Квартира-студия	10	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.10	Квартира-студия	10	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.11	Квартира-студия	11	3	20.39	1	7.63	2.70

1.3.2.11	Квартира-студия	11	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.11	Квартира	11	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.11	Квартира-студия	11	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.11	Квартира-студия	11	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.11	Квартира	11	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.11	Квартира-студия	11	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.11	Квартира-студия	11	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.11	Квартира-студия	11	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.11	Квартира-студия	11	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.11	Квартира-студия	11	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.11	Квартира-студия	11	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.11	Квартира-студия	11	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.11	Квартира	11	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.11	Квартира	11	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.11	Квартира-студия	11	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.11	Квартира-студия	11	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.11	Квартира-студия	11	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.12	Квартира-студия	12	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.12	Квартира-студия	12	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.12	Квартира	12	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.12	Квартира-студия	12	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.12	Квартира-студия	12	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.12	Квартира	12	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.12	Квартира-студия	12	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.12	Квартира-студия	12	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.12	Квартира-студия	12	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.12	Квартира-студия	12	3	22.18	1	11.42	2.70

1.3.11.12	Квартира-студия	12	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.12	Квартира-студия	12	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.12	Квартира-студия	12	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.12	Квартира	12	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.12	Квартира	12	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.12	Квартира-студия	12	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.12	Квартира-студия	12	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.12	Квартира-студия	12	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.13	Квартира-студия	13	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.13	Квартира-студия	13	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.13	Квартира	13	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.13	Квартира-студия	13	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.13	Квартира-студия	13	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.13	Квартира	13	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.13	Квартира-студия	13	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.13	Квартира-студия	13	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.13	Квартира-студия	13	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.13	Квартира-студия	13	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.13	Квартира-студия	13	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.13	Квартира-студия	13	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.13	Квартира-студия	13	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.13	Квартира	13	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.13	Квартира	13	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.13	Квартира-студия	13	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.13	Квартира-студия	13	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.13	Квартира-студия	13	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.14	Квартира-студия	14	3	20.39	1	7.63	2.70

1.3.2.14	Квартира-студия	14	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.14	Квартира	14	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.14	Квартира-студия	14	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.14	Квартира-студия	14	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.14	Квартира	14	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.14	Квартира-студия	14	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.14	Квартира-студия	14	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.14	Квартира-студия	14	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.14	Квартира-студия	14	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.14	Квартира-студия	14	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.14	Квартира-студия	14	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.14	Квартира-студия	14	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.14	Квартира	14	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.14	Квартира	14	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.14	Квартира-студия	14	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.14	Квартира-студия	14	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.14	Квартира-студия	14	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.15	Квартира-студия	15	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.15	Квартира-студия	15	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.15	Квартира	15	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.15	Квартира-студия	15	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.15	Квартира-студия	15	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.15	Квартира	15	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.15	Квартира-студия	15	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.15	Квартира-студия	15	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.15	Квартира-студия	15	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.15	Квартира-студия	15	3	22.18	1	11.42	2.70

1.3.11.15	Квартира-студия	15	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.15	Квартира-студия	15	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.15	Квартира-студия	15	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.15	Квартира	15	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.15	Квартира	15	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.15	Квартира-студия	15	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.15	Квартира-студия	15	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.15	Квартира-студия	15	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.16	Квартира-студия	16	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.16	Квартира-студия	16	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.16	Квартира	16	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.16	Квартира-студия	16	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.16	Квартира-студия	16	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.16	Квартира	16	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.16	Квартира-студия	16	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.16	Квартира-студия	16	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.16	Квартира-студия	16	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.16	Квартира-студия	16	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.16	Квартира-студия	16	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.16	Квартира-студия	16	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.16	Квартира-студия	16	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.16	Квартира	16	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.16	Квартира	16	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.16	Квартира-студия	16	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.16	Квартира-студия	16	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.16	Квартира-студия	16	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.17	Квартира-студия	17	3	20.39	1	7.63	2.70

1.3.2.17	Квартира-студия	17	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.17	Квартира	17	3	32.99	1	10.36	2.70
1.3.4.17	Квартира-студия	17	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.5.17	Квартира-студия	17	3	23.32	1	9.19	2.70
1.3.6.17	Квартира	17	3	53.33	2	27.12	2.70
1.3.7.17	Квартира-студия	17	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.17	Квартира-студия	17	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.17	Квартира-студия	17	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.17	Квартира-студия	17	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.17	Квартира-студия	17	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.17	Квартира-студия	17	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.17	Квартира-студия	17	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.17	Квартира	17	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.17	Квартира	17	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.17	Квартира-студия	17	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.17	Квартира-студия	17	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.17	Квартира-студия	17	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.18	Квартира-студия	18	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.18	Квартира-студия	18	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.18	Квартира	18	3	37.19	1	14.56	2.70
1.3.4.18	Квартира-студия	18	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.5.18	Квартира-студия	18	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.6.18	Квартира	18	3	59.48	2	33.27	2.70
1.3.7.18	Квартира-студия	18	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.18	Квартира-студия	18	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.18	Квартира-студия	18	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.18	Квартира-студия	18	3	22.18	1	11.42	2.70

1.3.11.18	Квартира-студия	18	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.18	Квартира-студия	18	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.18	Квартира-студия	18	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.18	Квартира	18	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.18	Квартира	18	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.18	Квартира-студия	18	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.18	Квартира-студия	18	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.18	Квартира-студия	18	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.19	Квартира-студия	19	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.19	Квартира-студия	19	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.19	Квартира	19	3	37.19	1	14.56	2.70
1.3.4.19	Квартира-студия	19	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.5.19	Квартира-студия	19	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.6.19	Квартира	19	3	59.48	2	33.27	2.70
1.3.7.19	Квартира-студия	19	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.19	Квартира-студия	19	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.19	Квартира-студия	19	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.19	Квартира-студия	19	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.19	Квартира-студия	19	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.19	Квартира-студия	19	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.19	Квартира-студия	19	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.19	Квартира	19	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.19	Квартира	19	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.19	Квартира-студия	19	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.19	Квартира-студия	19	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.19	Квартира-студия	19	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.20	Квартира-студия	20	3	20.39	1	7.63	2.70

1.3.2.20	Квартира-студия	20	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.20	Квартира	20	3	37.19	1	14.56	2.70
1.3.4.20	Квартира-студия	20	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.5.20	Квартира-студия	20	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.6.20	Квартира	20	3	59.48	2	33.27	2.70
1.3.7.20	Квартира-студия	20	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.20	Квартира-студия	20	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.20	Квартира-студия	20	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.20	Квартира-студия	20	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.20	Квартира-студия	20	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.20	Квартира-студия	20	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.20	Квартира-студия	20	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.20	Квартира	20	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.20	Квартира	20	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.20	Квартира-студия	20	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.20	Квартира-студия	20	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.20	Квартира-студия	20	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.21	Квартира-студия	21	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.21	Квартира-студия	21	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.21	Квартира	21	3	37.19	1	14.56	2.70
1.3.4.21	Квартира-студия	21	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.5.21	Квартира-студия	21	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.6.21	Квартира	21	3	59.48	2	33.27	2.70
1.3.7.21	Квартира-студия	21	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.21	Квартира-студия	21	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.21	Квартира-студия	21	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.21	Квартира-студия	21	3	22.18	1	11.42	2.70

1.3.11.21	Квартира-студия	21	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.21	Квартира-студия	21	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.21	Квартира-студия	21	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.21	Квартира	21	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.21	Квартира	21	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.21	Квартира-студия	21	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.21	Квартира-студия	21	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.21	Квартира-студия	21	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.22	Квартира-студия	22	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.22	Квартира-студия	22	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.22	Квартира	22	3	37.19	1	14.56	2.70
1.3.4.22	Квартира-студия	22	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.5.22	Квартира-студия	22	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.6.22	Квартира	22	3	59.48	2	33.27	2.70
1.3.7.22	Квартира-студия	22	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.22	Квартира-студия	22	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.22	Квартира-студия	22	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.22	Квартира-студия	22	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.22	Квартира-студия	22	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.22	Квартира-студия	22	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.22	Квартира-студия	22	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.22	Квартира	22	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.22	Квартира	22	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.22	Квартира-студия	22	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.22	Квартира-студия	22	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.22	Квартира-студия	22	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.23	Квартира-студия	23	3	20.39	1	7.63	2.70

1.3.2.23	Квартира-студия	23	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.23	Квартира	23	3	37.19	1	14.56	2.70
1.3.4.23	Квартира-студия	23	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.5.23	Квартира-студия	23	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.6.23	Квартира	23	3	59.48	2	33.27	2.70
1.3.7.23	Квартира-студия	23	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.23	Квартира-студия	23	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.23	Квартира-студия	23	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.23	Квартира-студия	23	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.23	Квартира-студия	23	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.23	Квартира-студия	23	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.23	Квартира-студия	23	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.23	Квартира	23	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.23	Квартира	23	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.23	Квартира-студия	23	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.23	Квартира-студия	23	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.23	Квартира-студия	23	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.24	Квартира-студия	24	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.24	Квартира-студия	24	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.24	Квартира	24	3	37.19	1	14.56	2.70
1.3.4.24	Квартира-студия	24	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.5.24	Квартира-студия	24	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.6.24	Квартира	24	3	59.48	2	33.27	2.70
1.3.7.24	Квартира-студия	24	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.24	Квартира-студия	24	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.24	Квартира-студия	24	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.24	Квартира-студия	24	3	22.18	1	11.42	2.70

1.3.11.24	Квартира-студия	24	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.24	Квартира-студия	24	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.24	Квартира-студия	24	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.24	Квартира	24	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.24	Квартира	24	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.24	Квартира-студия	24	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.24	Квартира-студия	24	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.24	Квартира-студия	24	3	25.89	1	12.03	2.70
1.3.1.25	Квартира-студия	25	3	20.39	1	7.63	2.70
1.3.2.25	Квартира-студия	25	3	20.55	1	7.76	2.70
1.3.3.25	Квартира	25	3	37.19	1	14.56	2.70
1.3.4.25	Квартира-студия	25	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.5.25	Квартира-студия	25	3	29.65	1	15.42	2.70
1.3.6.25	Квартира	25	3	59.48	2	33.27	2.70
1.3.7.25	Квартира-студия	25	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.8.25	Квартира-студия	25	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.9.25	Квартира-студия	25	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.10.25	Квартира-студия	25	3	22.18	1	11.42	2.70
1.3.11.25	Квартира-студия	25	3	22.93	1	12.01	2.70
1.3.12.25	Квартира-студия	25	3	22.34	1	11.58	2.70
1.3.13.25	Квартира-студия	25	3	22.30	1	11.42	2.70
1.3.14.25	Квартира	25	3	41.00	2	20.76	2.70
1.3.15.25	Квартира	25	3	43.66	2	23.42	2.70
1.3.16.25	Квартира-студия	25	3	20.99	1	7.72	2.70
1.3.17.25	Квартира-студия	25	3	20.32	1	7.54	2.70
1.3.18.25	Квартира-студия	25	3	25.89	1	12.03	2.70
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)	
Офис 1.1.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	32.39	Тамбур	2.42	3.5
					Коммерческое помещение	26.95	
					С/у	3.02	
Офис 1.3.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	87.8	Тамбур	3.69	3.5
					Коммерческое помещение	80.19	
					С/у	3.92	
КЛ-1.1.1.1	Кладовая	-1	1	7.29	Кладовая	7.29	
КЛ-1.1.1.2	Кладовая	-1	1	7.29	Кладовая	7.29	
КЛ-1.1.1.3	Кладовая	-1	1	9.28	Кладовая	9.28	
КЛ-1.1.1.4	Кладовая	-1	1	7.22	Кладовая	7.22	
КЛ-1.1.1.5	Кладовая	-1	1	7.08	Кладовая	7.08	
КЛ-1.1.2.1	Кладовая	-1	1	5.45	Кладовая	5.45	
КЛ-1.1.2.2	Кладовая	-1	1	6.11	Кладовая	6.11	
КЛ-1.1.2.3	Кладовая	-1	1	3.95	Кладовая	3.95	
КЛ-1.1.3.1	Кладовая	-1	1	6.62	Кладовая	6.62	
КЛ-1.1.3.2	Кладовая	-1	1	6.86	Кладовая	6.86	
КЛ-1.1.3.3	Кладовая	-1	1	4.48	Кладовая	4.48	
КЛ-1.1.3.4	Кладовая	-1	1	4.48	Кладовая	4.48	
КЛ-1.2.4.1	Кладовая	-1	2	3.12	Кладовая	3.12	
КЛ-1.2.4.2	Кладовая	-1	2	3.33	Кладовая	3.33	
КЛ-1.2.4.3	Кладовая	-1	2	6.48	Кладовая	6.48	
КЛ-1.2.5.1	Кладовая	-1	2	5.98	Кладовая	5.98	
КЛ-1.2.5.2	Кладовая	-1	2	5.98	Кладовая	5.98	
КЛ-1.2.5.3	Кладовая	-1	2	7.95	Кладовая	7.95	
КЛ-1.2.5.4	Кладовая	-1	2	7.98	Кладовая	7.98	
КЛ-1.2.5.5	Кладовая	-1	2	6.87	Кладовая	6.87	
КЛ-1.2.6.1	Кладовая	-1	2	3.95	Кладовая	3.95	
КЛ-1.2.6.2	Кладовая	-1	2	6.11	Кладовая	6.11	
КЛ-1.2.6.3	Кладовая	-1	2	5.45	Кладовая	5.45	
КЛ-1.2.7.1	Кладовая	-1	2	7.08	Кладовая	7.08	
КЛ-1.2.7.2	Кладовая	-1	2	7.22	Кладовая	7.22	
КЛ-1.2.7.3	Кладовая	-1	2	9.28	Кладовая	9.28	
КЛ-1.2.7.4	Кладовая	-1	2	7.29	Кладовая	7.29	
КЛ-1.2.7.5	Кладовая	-1	2	7.29	Кладовая	7.29	
КЛ-1.2.8.1	Кладовая	-1	2	7.29	Кладовая	7.29	
КЛ-1.2.8.2	Кладовая	-1	2	7.29	Кладовая	7.29	

КЛ-1.2.8.3	Кладовая	-1	2	9.28	Кладовая	9.28	
КЛ-1.2.8.4	Кладовая	-1	2	7.22	Кладовая	7.22	
КЛ-1.2.8.5	Кладовая	-1	2	7.08	Кладовая	7.08	
КЛ-1.2.9.1	Кладовая	-1	2	5.45	Кладовая	5.45	
КЛ-1.2.9.2	Кладовая	-1	2	6.11	Кладовая	6.11	
КЛ-1.2.9.3	Кладовая	-1	2	3.95	Кладовая	3.95	
КЛ-1.2.10.1	Кладовая	-1	2	6.87	Кладовая	6.87	
КЛ-1.2.10.2	Кладовая	-1	2	7.98	Кладовая	7.98	
КЛ-1.2.10.3	Кладовая	-1	2	7.95	Кладовая	7.95	
КЛ-1.2.10.4	Кладовая	-1	2	5.98	Кладовая	5.98	
КЛ-1.2.10.5	Кладовая	-1	2	5.98	Кладовая	5.98	
КЛ-1.2.11.1	Кладовая	-1	2	3.12	Кладовая	3.12	
КЛ-1.2.11.2	Кладовая	-1	2	3.33	Кладовая	3.33	
КЛ-1.2.11.3	Кладовая	-1	2	6.48	Кладовая	6.48	
КЛ-1.3.12.1	Кладовая	-1	3	4.48	Кладовая	4.48	
КЛ-1.3.12.2	Кладовая	-1	3	4.48	Кладовая	4.48	
КЛ-1.3.12.3	Кладовая	-1	3	6.86	Кладовая	6.86	
КЛ-1.3.12.4	Кладовая	-1	3	6.62	Кладовая	6.62	
КЛ-1.3.13.1	Кладовая	-1	3	3.95	Кладовая	3.95	
КЛ-1.3.13.2	Кладовая	-1	3	6.11	Кладовая	6.11	
КЛ-1.3.13.3	Кладовая	-1	3	5.45	Кладовая	5.45	
КЛ-1.3.14.1	Кладовая	-1	3	7.08	Кладовая	7.08	
КЛ-1.3.14.2	Кладовая	-1	3	7.22	Кладовая	7.22	
КЛ-1.3.14.3	Кладовая	-1	3	9.28	Кладовая	9.28	
КЛ-1.3.14.4	Кладовая	-1	3	7.29	Кладовая	7.29	
КЛ-1.3.14.5	Кладовая	-1	3	7.29	Кладовая	7.29	
КЛ-1.3.15.1	Кладовая	-1	3	7.29	Кладовая	7.29	
КЛ-1.3.15.2	Кладовая	-1	3	7.29	Кладовая	7.29	
КЛ-1.3.15.3	Кладовая	-1	3	9.28	Кладовая	9.28	
КЛ-1.3.15.4	Кладовая	-1	3	7.22	Кладовая	7.22	
КЛ-1.3.15.5	Кладовая	-1	3	7.08	Кладовая	7.08	
КЛ-1.3.16.1	Кладовая	-1	3	3.95	Кладовая	3.95	
КЛ-1.3.16.2	Кладовая	-1	3	6.11	Кладовая	6.11	
КЛ-1.3.16.3	Кладовая	-1	3	5.45	Кладовая	5.45	
КЛ-1.3.17.1	Кладовая	-1	3	6.87	Кладовая	6.87	
КЛ-1.3.17.2	Кладовая	-1	3	7.98	Кладовая	7.98	
КЛ-1.3.17.3	Кладовая	-1	3	7.95	Кладовая	7.95	
КЛ-1.3.17.4	Кладовая	-1	3	5.98	Кладовая	5.98	
КЛ-1.3.17.5	Кладовая	-1	3	5.98	Кладовая	5.98	
КЛ-1.1.18.1	Кладовая	-1	1	9.97	Кладовая	9.97	
КЛ-1.1.19.1	Кладовая	-1	1	3.95	Кладовая	3.95	
КЛ-1.1.19.2	Кладовая	-1	1	6.11	Кладовая	6.11	
КЛ-1.1.19.3	Кладовая	-1	1	5.45	Кладовая	5.45	
КЛ-1.1.20.1	Кладовая	-1	1	7.08	Кладовая	7.08	
КЛ-1.1.20.2	Кладовая	-1	1	7.22	Кладовая	7.22	
КЛ-1.1.20.3	Кладовая	-1	1	9.28	Кладовая	9.28	

КЛ-1.1.20.4	Кладовая	-1	1	7.29	Кладовая	7.29	
КЛ-1.1.20.5	Кладовая	-1	1	7.29	Кладовая	7.29	
ДОО	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	5513.92	Венткамера вытяжная для ДОО	48.91	3.5
					Венткамера для вытяжных систем ДОО	24.31	
					Венткамера для вытяжных систем ДОО	24.31	
					Венткамера для приточных систем ДОО	24.38	
					Венткамера для приточных систем ДОО	27.14	
					Венткамера для приточных систем ДОО	27.14	
					Венткамера для приточных систем ДОО	32.58	
					Помещение загрузки продуктов ДОО	23.54	
					Технологический коридор ДОО	58.7	
					Узел ввода и учёта электроэнергии ДОО	36.22	
					Узел учёта ДОО	22.11	
					Гардероб персонала	24.53	
					Тамбур	8.56	
					Душевая	3.77	
					Санузел	2.93	
					Кабинет	21.36	
					Кладовая для сухих продуктов	13.11	
					Кладовая	13.52	
					Овощной цех	14.83	
					Мясо-рыбный цех	15.24	
					Камера	4.99	
					Камера	7.5	
					Холл	9.92	
					Тамбур	6.05	
					Электрощитовая	8.34	
					Лестничная клетка	15.19	

				КУИ	9.14	
				Участок выдачи блюд	19.34	
				Кладовая муз. Инвентаря	14.94	
				Зона размещения муз. Инструментов	11.37	
				Участок выдачи блюд	21.02	
				Горячий (долгоготовочный) цех	156.37	
				Лестничная клетка	22.96	
				Холодный цех	32.88	
				Помещение загрузки продуктов ДОО	5.6	
				Зал для занятий музыкой	100.8	
				Спальня	70.73	
				Групповая	53.38	
				Входная зона	12.09	
				Буфетная	6.94	
				Тамбур	4.95	
				Тамбур	5.04	
				Раздевальная	18.68	
				Туалетная	22.51	
				Коридор	28.01	
				Лестничная клетка	20.88	
				Туалетная	22.51	
				Раздевальная	18.68	
				Тамбур	4.95	
				Тамбур	5.04	
				Входная зона	12.09	
				Групповая	53.38	
				Буфетная	13.65	
				Спальня	70.73	
				Коридор	74.31	
				Кладовая	25.04	
				Кладовая	21.15	
				Спальня	70.73	
				Групповая	53.38	
				Входная зона	12.09	
				Буфетная	9.01	
				Тамбур	4.95	
				Тамбур	5.04	
				Раздевальная	18.68	
				Туалетная	22.51	

					Коридор	28.01	
					Лестничная клетка	20.88	
					Туалетная	22.51	
					Раздевальная	18.68	
					Тамбур	4.95	
					Тамбур	5.04	
					Входная зона	12.09	
					Групповая	53.38	
					Буфетная	9.01	
					Спальня	70.73	
					Коридор	84.46	
					Кладовая чистого белья	17.03	
					Кладовая	32.7	
					Коридор	67.56	
					Спальня	70.73	
					Групповая	53.38	
					Входная зона	12.09	
					Буфетная	9.01	
					Тамбур	4.95	
					Тамбур	5.04	
					Раздевальная	18.68	
					Туалетная	22.51	
					Коридор	28.01	
					Лестничная клетка	20.88	
					Туалетная	22.51	
					Раздевальная	18.68	
					Тамбур	4.95	
					Тамбур	5.04	
					Входная зона	12.09	
					Групповая	53.38	
					Буфетная	6.94	
					Спальня	70.73	
					Кабинет врача	18.08	
					Процедурный кабинет	18.04	
					Санузел мед	3.33	
					Коридор	8.66	
					Тамбур	7.99	
					Коридор	68.75	
					Методический кабинет	18.08	
					Кабинет заведующего	18.59	
					Тамбур	5.3	
					Лестничная клетка	14.27	
					С/У для персонала	5.54	

				КУИ	5.12	
				Лестничная клетка	22.96	
				Лестничная клетка	22.96	
				Стиральная	19.23	
				Гладильная	31.01	
				Коридор	39.27	
				Склад	48.52	
				Склад	13.73	
				Стиральная	14.27	
				Тамбур	5.3	
				Кабинет завхоза	24.75	
				Лестничная клетка	32.44	
				Лестничная клетка	22.11	
				КУИ	9.14	
				Зона выдачи готовых блюд	91.03	
				Участок выдачи блюд	21.02	
				Участок выдачи блюд	23.83	
				Кладовая пищеблока	12.51	
				Кладовая спорт.инвентаря	14.94	
				Зона размещена спорт снарядов	11.37	
				Зал для занятий физкультурой	100.8	
				Спальня	70.73	
				Групповая	53.38	
				Входная зона	12.09	
				Буфетная	6.94	
				Методкабинет	12.1	
				Раздевальная	18.68	
				Туалетная	22.51	
				Коридор	32.43	
				Лестничная клетка	20.88	
				Туалетная	22.51	
				Раздевальная	18.66	
				Методкабинет	12.1	
				Входная зона	12.09	
				Групповая	53.38	
				Буфетная	9.01	
				Спальня	70.73	
				Коридор	67.55	
				Кладовая	32.67	
				Кладовая	18.75	

					Спальня	70.73	
					Групповая	53.38	
					Входная зона	12.09	
					Буфетная	9.01	
					Кабинет логопеда	12.1	
					Раздевальная	18.68	
					Туалетная	22.51	
					Коридор	32.43	
					Лестничная клетка	20.88	
					Туалетная	22.51	
					Раздевальная	18.68	
					Кабинет психолога	12.1	
					Входная зона	12.09	
					Групповая	53.38	
					Буфетная	9.01	
					Спальня	70.73	
					Коридор	90.65	
					Кладовая чистого белья	17.03	
					Кладовая	32.67	
					Спальня	70.73	
					Групповая	53.38	
					Входная зона	12.09	
					Буфетная	6.94	
					Методкабинет	12.1	
					Раздевальная	18.68	
					Туалетная	22.51	
					Коридор	32.43	
					Лестничная клетка	20.88	
					Туалетная	22.51	
					Раздевальная	18.68	
					Методкабинет	12.1	
					Входная зона	12.09	
					Групповая	53.38	
					Буфетная	9.01	
					Спальня	70.73	
					Коридор	67.55	
					Лестничная клетка	27.74	
					Лестничная клетка	20.44	
					Хозяйственно-бытовой блок	167.29	
					Лестничная клетка	27.74	
					Лестничная клетка	20.43	
					Подсобное помещение	109.89	
					Подсобное помещение	30.45	

					Коридор	22.84	
					Лестничная клетка	32.44	
					Лестничная клетка	23.36	
					Лестничная клетка	23.36	

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	Лестничная клетка	Секция 1 Подвал	Общественное	7.47
2	Лифтовой холл	Секция 1 Подвал	Общественное	11.18
3	Техническое помещение	Секция 1 Подвал	Техническое	465.35
4	Узел ввода электрокабелей	Секция 1 Подвал	Техническое	11.58
5	Узел ввода электрокабелей	Секция 1 Подвал	Техническое	13.72
6	Технический подвал (1 пож.отсек)	Секция 1 Подвал	Техническое	268.07
7	Узел ввода электрокабелей	Секция 1 Подвал	Техническое	36.22
8	Помещение выпусков канализации	Секция 1 Подвал	Техническое	17.67
9	Тамбур	Секция 1 Подвал	Общественное	5.72
10	Тамбур	Секция 1 Подвал	Общественное	10.75
11	Коридор	Секция 1 Подвал	Общественное	44.08
12	Тамбур	Секция 1 Подвал	Общественное	10.75
13	Тамбур	Секция 1 Подвал	Общественное	5.72
14	Коридор	Секция 1 Подвал	Общественное	41.13
15	Помещение выпусков канализации	Секция 1 Подвал	Техническое	12.44
16	Тамбур	Секция 1 Подвал	Общественное	6.69
17	Колясочная	Секция 1 1 этаж	Общественное	42.42
18	Коридор	Секция 1 1 этаж	Общедомовые	42.23
19	Лестничная клетка	Секция 1 1 этаж	Общедомовые	3.78
20	Лестничная клетка	Секция 1 1 этаж	Общедомовые	13.92
21	Лифтовой холл	Секция 1 1 этаж	Общедомовые	13.28
22	Санузел/КУИ	Секция 1 1 этаж	Общедомовые	8.00
23	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общедомовые	5.02
24	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общедомовые	6.27
25	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общедомовые	12.38
26	Электрощитовая	Секция 1 1 этаж	Техническое	10.19
27	Коридор	Секция 1 2 этаж	Общедомовые	12.27
28	Коридор	Секция 1 2 этаж	Общедомовые	32.45
29	Лестничная клетка	Секция 1 2 этаж	Общедомовые	13.69
30	Лифтовой холл	Секция 1 2 этаж	Общедомовые	17.23
31	Переходная лоджия	Секция 1 2 этаж	Общедомовые	7.71
32	Тамбур	Секция 1 2 этаж	Общедомовые	3.04
33	Коридор	Секция 1 3 этаж	Общедомовые	32.34
34	Коридор	Секция 1 3 этаж	Общедомовые	33.49
35	Лестничная клетка	Секция 1 3 этаж	Общедомовые	13.69

36	Лифтовой холл	Секция 1 3 этаж	Общедомовые	17.23
37	Переходная лоджия	Секция 1 3 этаж	Общедомовые	7.71
38	Тамбур	Секция 1 3 этаж	Общедомовые	3.04
39	Коридор	Секция 1 4 этаж	Общедомовые	31.82
40	Коридор	Секция 1 4 этаж	Общедомовые	32.55
41	Лестничная клетка	Секция 1 4 этаж	Общедомовые	13.69
42	Лифтовой холл	Секция 1 4 этаж	Общедомовые	17.23
43	Переходная лоджия	Секция 1 4 этаж	Общедомовые	7.71
44	Тамбур	Секция 1 4 этаж	Общедомовые	3.04
45	Коридор	Секция 1 5 этаж	Общедомовые	31.82
46	Коридор	Секция 1 5 этаж	Общедомовые	32.55
47	Лестничная клетка	Секция 1 5 этаж	Общедомовые	13.69
48	Лифтовой холл	Секция 1 5 этаж	Общедомовые	17.23
49	Переходная лоджия	Секция 1 5 этаж	Общедомовые	7.71
50	Тамбур	Секция 1 5 этаж	Общедомовые	3.04
51	Коридор	Секция 1 6 этаж	Общедомовые	31.82
52	Коридор	Секция 1 6 этаж	Общедомовые	32.55
53	Лестничная клетка Тип Н1	Секция 1 6 этаж	Общедомовые	13.69
54	Лифтовой холл	Секция 1 6 этаж	Общедомовые	17.23
55	Переходная лоджия	Секция 1 6 этаж	Общедомовые	7.71
56	Тамбур	Секция 1 6 этаж	Общедомовые	3.04
57	Коридор	Секция 1 7 этаж	Общедомовые	31.82
58	Коридор	Секция 1 7 этаж	Общедомовые	32.55
59	Лестничная клетка Тип Н1	Секция 1 7 этаж	Общедомовые	13.69
60	Лифтовой холл	Секция 1 7 этаж	Общедомовые	17.23
61	Переходная лоджия	Секция 1 7 этаж	Общедомовые	7.71
62	Тамбур	Секция 1 7 этаж	Общедомовые	3.04
63	Коридор	Секция 1 8 этаж	Общедомовые	31.25
64	Коридор	Секция 1 8 этаж	Общедомовые	32.55
65	Лестничная клетка Тип Н1	Секция 1 8 этаж	Общедомовые	13.69
66	Лифтовой холл	Секция 1 8 этаж	Общедомовые	17.23
67	Переходная лоджия	Секция 1 8 этаж	Общедомовые	7.71
68	Тамбур	Секция 1 8 этаж	Общедомовые	3.04
69	Коридор	Секция 1 9 этаж	Общедомовые	31.25
70	Коридор	Секция 1 9 этаж	Общедомовые	32.55
71	Лестничная клетка Тип Н1	Секция 1 9 этаж	Общедомовые	13.69
72	Лифтовой холл	Секция 1 9 этаж	Общедомовые	17.23
73	Переходная лоджия	Секция 1 9 этаж	Общедомовые	7.71
74	Тамбур	Секция 1 9 этаж	Общедомовые	3.04
75	Коридор	Секция 1 10 этаж	Общедомовые	31.25
76	Коридор	Секция 1 10 этаж	Общедомовые	32.55
77	Лестничная клетка Тип Н1	Секция 1 10 этаж	Общедомовые	13.69
78	Лифтовой холл	Секция 1 10 этаж	Общедомовые	17.23
79	Переходная лоджия	Секция 1 10 этаж	Общедомовые	7.71
80	Тамбур	Секция 1 10 этаж	Общедомовые	3.04
81	Коридор	Секция 1 11 этаж	Общедомовые	31.25

82	Коридор	Секция 1 11 этаж	Общедомовые	32.55
83	Лестничная клетка	Секция 1 11 этаж	Общедомовые	13.69
84	Лифтовой холл	Секция 1 11 этаж	Общедомовые	17.23
85	Переходная лоджия	Секция 1 11 этаж	Общедомовые	7.71
86	Тамбур	Секция 1 11 этаж	Общедомовые	3.04
87	Коридор	Секция 1 12 этаж	Общедомовые	31.25
88	Коридор	Секция 1 12 этаж	Общедомовые	32.55
89	Лестничная клетка	Секция 1 12 этаж	Общедомовые	13.69
90	Лифтовой холл	Секция 1 12 этаж	Общедомовые	17.23
91	Переходная лоджия	Секция 1 12 этаж	Общедомовые	7.71
92	Тамбур	Секция 1 12 этаж	Общедомовые	3.04
93	Коридор	Секция 1 13 этаж	Общедомовые	31.25
94	Коридор	Секция 1 13 этаж	Общедомовые	32.55
95	Лестничная клетка	Секция 1 13 этаж	Общедомовые	13.69
96	Лифтовой холл	Секция 1 13 этаж	Общедомовые	17.23
97	Переходная лоджия	Секция 1 13 этаж	Общедомовые	7.71
98	Тамбур	Секция 1 13 этаж	Общедомовые	3.04
99	Коридор	Секция 1 14 этаж	Общедомовые	31.25
100	Коридор	Секция 1 14 этаж	Общедомовые	32.55
101	Лестничная клетка	Секция 1 14 этаж	Общедомовые	13.69
102	Лифтовой холл	Секция 1 14 этаж	Общедомовые	17.23
103	Переходная лоджия	Секция 1 14 этаж	Общедомовые	7.71
104	Тамбур	Секция 1 14 этаж	Общедомовые	3.04
105	Коридор	Секция 1 15 этаж	Общедомовые	31.25
106	Коридор	Секция 1 15 этаж	Общедомовые	32.55
107	Лестничная клетка	Секция 1 15 этаж	Общедомовые	13.69
108	Лифтовой холл	Секция 1 15 этаж	Общедомовые	17.23
109	Переходная лоджия	Секция 1 15 этаж	Общедомовые	7.71
110	Тамбур	Секция 1 15 этаж	Общедомовые	3.04
111	Коридор	Секция 1 16 этаж	Общедомовые	31.25
112	Коридор	Секция 1 16 этаж	Общедомовые	32.55
113	Лестничная клетка	Секция 1 16 этаж	Общедомовые	13.69
114	Лифтовой холл	Секция 1 16 этаж	Общедомовые	17.23
115	Переходная лоджия	Секция 1 16 этаж	Общедомовые	7.71
116	Тамбур	Секция 1 16 этаж	Общедомовые	3.04
117	Коридор	Секция 1 17 этаж	Общедомовые	31.25
118	Коридор	Секция 1 17 этаж	Общедомовые	32.55
119	Лестничная клетка	Секция 1 17 этаж	Общедомовые	13.69
120	Лифтовой холл	Секция 1 17 этаж	Общедомовые	17.23
121	Переходная лоджия	Секция 1 17 этаж	Общедомовые	7.71
122	Тамбур	Секция 1 17 этаж	Общедомовые	3.04
123	Коридор	Секция 1 18 этаж	Общедомовые	30.95
124	Коридор	Секция 1 18 этаж	Общедомовые	31.20
125	Лестничная клетка	Секция 1 18 этаж	Общедомовые	13.69
126	Лифтовой холл	Секция 1 18 этаж	Общедомовые	17.23
127	Переходная лоджия	Секция 1 18 этаж	Общедомовые	7.71

128	Тамбур	Секция 1 18 этаж	Общедомовые	3.04
129	Коридор	Секция 1 19 этаж	Общедомовые	30.95
130	Коридор	Секция 1 19 этаж	Общедомовые	31.20
131	Лестничная клетка	Секция 1 19 этаж	Общедомовые	13.69
132	Лифтовой холл	Секция 1 19 этаж	Общедомовые	17.23
133	Переходная лоджия	Секция 1 19 этаж	Общедомовые	7.71
134	Тамбур	Секция 1 19 этаж	Общедомовые	3.04
135	Коридор	Секция 1 20 этаж	Общедомовые	30.95
136	Коридор	Секция 1 20 этаж	Общедомовые	31.20
137	Лестничная клетка	Секция 1 20 этаж	Общедомовые	13.69
138	Лифтовой холл	Секция 1 20 этаж	Общедомовые	17.23
139	Переходная лоджия	Секция 1 20 этаж	Общедомовые	7.71
140	Тамбур	Секция 1 20 этаж	Общедомовые	3.04
141	Коридор	Секция 1 21 этаж	Общедомовые	30.95
142	Коридор	Секция 1 21 этаж	Общедомовые	31.20
143	Лестничная клетка	Секция 1 21 этаж	Общедомовые	13.69
144	Лифтовой холл	Секция 1 21 этаж	Общедомовые	17.23
145	Переходная лоджия	Секция 1 21 этаж	Общедомовые	7.71
146	Тамбур	Секция 1 21 этаж	Общедомовые	3.04
147	Коридор	Секция 1 22 этаж	Общедомовые	30.95
148	Коридор	Секция 1 22 этаж	Общедомовые	31.20
149	Лестничная клетка	Секция 1 22 этаж	Общедомовые	13.69
150	Лифтовой холл	Секция 1 22 этаж	Общедомовые	17.23
151	Переходная лоджия	Секция 1 22 этаж	Общедомовые	7.71
152	Тамбур	Секция 1 22 этаж	Общедомовые	3.04
153	Коридор	Секция 1 23 этаж	Общедомовые	30.95
154	Коридор	Секция 1 23 этаж	Общедомовые	31.20
155	Лестничная клетка	Секция 1 23 этаж	Общедомовые	13.69
156	Лифтовой холл	Секция 1 23 этаж	Общедомовые	17.23
157	Переходная лоджия	Секция 1 23 этаж	Общедомовые	7.71
158	Тамбур	Секция 1 23 этаж	Общедомовые	3.04
159	Коридор	Секция 1 24 этаж	Общедомовые	30.95
160	Коридор	Секция 1 24 этаж	Общедомовые	31.20
161	Лестничная клетка	Секция 1 24 этаж	Общедомовые	13.69
162	Лифтовой холл	Секция 1 24 этаж	Общедомовые	17.23
163	Переходная лоджия	Секция 1 24 этаж	Общедомовые	7.71
164	Тамбур	Секция 1 24 этаж	Общедомовые	3.04
165	Коридор	Секция 1 25 этаж	Общедомовые	30.95
166	Коридор	Секция 1 25 этаж	Общедомовые	31.20
167	Лестничная клетка	Секция 1 25 этаж	Общедомовые	13.69
168	Лифтовой холл	Секция 1 25 этаж	Общедомовые	17.23
169	Переходная лоджия	Секция 1 25 этаж	Общедомовые	7.71
170	Тамбур	Секция 1 25 этаж	Общедомовые	3.04
171	Лестничная клетка	Секция 1 Чердак	Общедомовые	13.69
172	Переходная лоджия	Секция 1 Чердак	Общедомовые	7.71
173	Тамбур	Секция 1 Чердак	Общедомовые	4.06

174	Технический этаж	Секция 1 Чердак	Техническое	666.26
175	Лестничная клетка	Секция 1 Кровля	Общедомовые	13.69
176	Машинное помещение	Секция 1 Кровля	Техническое	36.88
177	Технический подвал (2 пож. отсек)	Секция 2 Подвал	Техническое	266.68
178	Техническое помещение	Секция 2 Подвал	Техническое	561.64
179	Лестничная клетка	Секция 2 Подвал	Общедомовые	7.60
180	Резервное помещение	Секция 2 Подвал	Общедомовые	27.14
181	Лифтовой холл	Секция 2 Подвал	Общедомовые	11.18
182	Техническое помещение	Секция 2 Подвал	Техническое	20.43
183	Венткамера	Секция 2 Подвал	Техническое	16.55
184	Коридор	Секция 2 Подвал	Общедомовые	44.08
185	Коридор	Секция 2 Подвал	Общедомовые	44.08
186	Тамбур	Секция 2 Подвал	Общедомовые	5.72
187	Тамбур	Секция 2 Подвал	Общедомовые	10.75
188	Тамбур	Секция 2 Подвал	Общедомовые	6.69
189	Тамбур	Секция 2 Подвал	Общедомовые	6.50
190	Тамбур	Секция 2 Подвал	Общедомовые	10.75
191	Тамбур	Секция 2 Подвал	Общедомовые	5.72
192	Тамбур	Секция 2 Подвал	Общедомовые	6.69
193	Тамбур	Секция 2 Подвал	Общедомовые	6.50
194	Велосипедная	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	10.86
195	Велосипедная	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	19.59
196	Велосипедная	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	24.84
197	Велосипедная	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	27.91
198	Колясочная	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	46.69
199	Коридор	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	42.10
200	Коридор	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	50.27
201	Лестничная клетка	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	3.78
202	Лестничная клетка	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	13.92
203	Лифтовой холл	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	13.28
204	Санузел/КУИ	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	8.14
205	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	5.02
206	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	9.76
207	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	9.90
208	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общедомовые	12.66
209	Электрощитовая	Секция 2 1 этаж	Техническое	12.76
210	Коридор	Секция 2 2 этаж	Общедомовые	16.21
211	Коридор	Секция 2 2 этаж	Общедомовые	32.82
212	Лестничная клетка	Секция 2 2 этаж	Общедомовые	13.69
213	Лифтовой холл	Секция 2 2 этаж	Общедомовые	16.02
214	Переходная лоджия	Секция 2 2 этаж	Общедомовые	7.71
215	Тамбур	Секция 2 2 этаж	Общедомовые	3.04
216	Коридор	Секция 2 3 этаж	Общедомовые	30.59
217	Коридор	Секция 2 3 этаж	Общедомовые	32.36
218	Лестничная клетка	Секция 2 3 этаж	Общедомовые	13.69
219	Лифтовой холл	Секция 2 3 этаж	Общедомовые	16.02

220	Переходная лоджия	Секция 2 3 этаж	Общедомовые	7.71
221	Тамбур	Секция 2 3 этаж	Общедомовые	3.04
222	Коридор	Секция 2 4 этаж	Общедомовые	30.23
223	Коридор	Секция 2 4 этаж	Общедомовые	32.36
224	Лестничная клетка	Секция 2 4 этаж	Общедомовые	13.69
225	Лифтовой холл	Секция 2 4 этаж	Общедомовые	16.02
226	Переходная лоджия	Секция 2 4 этаж	Общедомовые	7.71
227	Тамбур	Секция 2 4 этаж	Общедомовые	3.04
228	Коридор	Секция 2 5 этаж	Общедомовые	30.23
229	Коридор	Секция 2 5 этаж	Общедомовые	32.36
230	Лестничная клетка	Секция 2 5 этаж	Общедомовые	13.69
231	Лифтовой холл	Секция 2 5 этаж	Общедомовые	16.02
232	Переходная лоджия	Секция 2 5 этаж	Общедомовые	7.71
233	Тамбур	Секция 2 5 этаж	Общедомовые	3.04
234	Коридор	Секция 2 6 этаж	Общедомовые	30.23
235	Коридор	Секция 2 6 этаж	Общедомовые	32.36
236	Лестничная клетка	Секция 2 6 этаж	Общедомовые	13.69
237	Лифтовой холл	Секция 2 6 этаж	Общедомовые	16.02
238	Переходная лоджия	Секция 2 6 этаж	Общедомовые	7.71
239	Тамбур	Секция 2 6 этаж	Общедомовые	3.04
240	Коридор	Секция 2 7 этаж	Общедомовые	30.23
241	Коридор	Секция 2 7 этаж	Общедомовые	32.36
242	Лестничная клетка	Секция 2 7 этаж	Общедомовые	13.69
243	Лифтовой холл	Секция 2 7 этаж	Общедомовые	16.02
244	Переходная лоджия	Секция 2 7 этаж	Общедомовые	7.71
245	Тамбур	Секция 2 7 этаж	Общедомовые	3.04
246	Коридор	Секция 2 8 этаж	Общедомовые	30.23
247	Коридор	Секция 2 8 этаж	Общедомовые	32.36
248	Лестничная клетка	Секция 2 8 этаж	Общедомовые	13.69
249	Лифтовой холл	Секция 2 8 этаж	Общедомовые	16.02
250	Переходная лоджия	Секция 2 8 этаж	Общедомовые	7.71
251	Тамбур	Секция 2 8 этаж	Общедомовые	3.04
252	Коридор	Секция 2 9 этаж	Общедомовые	30.23
253	Коридор	Секция 2 9 этаж	Общедомовые	32.36
254	Лестничная клетка	Секция 2 9 этаж	Общедомовые	13.69
255	Лифтовой холл	Секция 2 9 этаж	Общедомовые	16.02
256	Переходная лоджия	Секция 2 9 этаж	Общедомовые	7.71
257	Тамбур	Секция 2 9 этаж	Общедомовые	3.04
258	Коридор	Секция 2 10 этаж	Общедомовые	30.23
259	Коридор	Секция 2 10 этаж	Общедомовые	32.36
260	Лестничная клетка	Секция 2 10 этаж	Общедомовые	13.69
261	Лифтовой холл	Секция 2 10 этаж	Общедомовые	16.02
262	Переходная лоджия	Секция 2 10 этаж	Общедомовые	7.71
263	Тамбур	Секция 2 10 этаж	Общедомовые	3.04
264	Коридор	Секция 2 11 этаж	Общедомовые	30.23
265	Коридор	Секция 2 11 этаж	Общедомовые	32.36

266	Лестничная клетка	Секция 2 11 этаж	Общедомовые	13.69
267	Лифтовой холл	Секция 2 11 этаж	Общедомовые	16.02
268	Переходная лоджия	Секция 2 11 этаж	Общедомовые	7.71
269	Тамбур	Секция 2 11 этаж	Общедомовые	3.04
270	Коридор	Секция 2 12 этаж	Общедомовые	30.23
271	Коридор	Секция 2 12 этаж	Общедомовые	32.36
272	Лестничная клетка	Секция 2 12 этаж	Общедомовые	13.69
273	Лифтовой холл	Секция 2 12 этаж	Общедомовые	16.02
274	Переходная лоджия	Секция 2 12 этаж	Общедомовые	7.71
275	Тамбур	Секция 2 12 этаж	Общедомовые	3.04
276	Коридор	Секция 2 13 этаж	Общедомовые	30.23
277	Коридор	Секция 2 13 этаж	Общедомовые	32.36
278	Лестничная клетка	Секция 2 13 этаж	Общедомовые	13.69
279	Лифтовой холл	Секция 2 13 этаж	Общедомовые	16.02
280	Переходная лоджия	Секция 2 13 этаж	Общедомовые	7.71
281	Тамбур	Секция 2 13 этаж	Общедомовые	3.04
282	Коридор	Секция 2 14 этаж	Общедомовые	30.23
283	Коридор	Секция 2 14 этаж	Общедомовые	32.36
284	Лестничная клетка	Секция 2 14 этаж	Общедомовые	13.69
285	Лифтовой холл	Секция 2 14 этаж	Общедомовые	16.02
286	Переходная лоджия	Секция 2 14 этаж	Общедомовые	7.71
287	Тамбур	Секция 2 14 этаж	Общедомовые	3.04
288	Коридор	Секция 2 15 этаж	Общедомовые	30.23
289	Коридор	Секция 2 15 этаж	Общедомовые	32.36
290	Лестничная клетка	Секция 2 15 этаж	Общедомовые	13.69
291	Лифтовой холл	Секция 2 15 этаж	Общедомовые	16.02
292	Переходная лоджия	Секция 2 15 этаж	Общедомовые	7.71
293	Тамбур	Секция 2 15 этаж	Общедомовые	3.04
294	Коридор	Секция 2 16 этаж	Общедомовые	30.23
295	Коридор	Секция 2 16 этаж	Общедомовые	32.36
296	Лестничная клетка	Секция 2 16 этаж	Общедомовые	13.69
297	Лифтовой холл	Секция 2 16 этаж	Общедомовые	16.02
298	Переходная лоджия	Секция 2 16 этаж	Общедомовые	7.71
299	Тамбур	Секция 2 16 этаж	Общедомовые	3.04
300	Коридор	Секция 2 17 этаж	Общедомовые	30.23
301	Коридор	Секция 2 17 этаж	Общедомовые	32.36
302	Лестничная клетка	Секция 2 17 этаж	Общедомовые	13.69
303	Лифтовой холл	Секция 2 17 этаж	Общедомовые	16.02
304	Переходная лоджия	Секция 2 17 этаж	Общедомовые	7.71
305	Тамбур	Секция 2 17 этаж	Общедомовые	3.04
306	Коридор	Секция 2 18 этаж	Общедомовые	29.81
307	Коридор	Секция 2 18 этаж	Общедомовые	32.21
308	Лестничная клетка	Секция 2 18 этаж	Общедомовые	13.69
309	Лифтовой холл	Секция 2 18 этаж	Общедомовые	16.02
310	Переходная лоджия	Секция 2 18 этаж	Общедомовые	7.71
311	Тамбур	Секция 2 18 этаж	Общедомовые	3.04

312	Коридор	Секция 2 19 этаж	Общедомовые	29.81
313	Коридор	Секция 2 19 этаж	Общедомовые	32.21
314	Лестничная клетка	Секция 2 19 этаж	Общедомовые	13.69
315	Лифтовой холл	Секция 2 19 этаж	Общедомовые	16.02
316	Переходная лоджия	Секция 2 19 этаж	Общедомовые	7.71
317	Тамбур	Секция 2 19 этаж	Общедомовые	3.04
318	Коридор	Секция 2 20 этаж	Общедомовые	29.81
319	Коридор	Секция 2 20 этаж	Общедомовые	32.21
320	Лестничная клетка	Секция 2 20 этаж	Общедомовые	13.69
321	Лифтовой холл	Секция 2 20 этаж	Общедомовые	16.02
322	Переходная лоджия	Секция 2 20 этаж	Общедомовые	7.71
323	Тамбур	Секция 2 20 этаж	Общедомовые	3.04
324	Коридор	Секция 2 21 этаж	Общедомовые	29.81
325	Коридор	Секция 2 21 этаж	Общедомовые	32.21
326	Лестничная клетка	Секция 2 21 этаж	Общедомовые	13.69
327	Лифтовой холл	Секция 2 21 этаж	Общедомовые	16.02
328	Переходная лоджия	Секция 2 21 этаж	Общедомовые	7.71
329	Тамбур	Секция 2 21 этаж	Общедомовые	3.04
330	Коридор	Секция 2 22 этаж	Общедомовые	29.81
331	Коридор	Секция 2 22 этаж	Общедомовые	32.21
332	Лестничная клетка	Секция 2 22 этаж	Общедомовые	13.69
333	Лифтовой холл	Секция 2 22 этаж	Общедомовые	16.02
334	Переходная лоджия	Секция 2 22 этаж	Общедомовые	7.71
335	Тамбур	Секция 2 22 этаж	Общедомовые	3.04
336	Коридор	Секция 2 23 этаж	Общедомовые	29.81
337	Коридор	Секция 2 23 этаж	Общедомовые	32.21
338	Лестничная клетка	Секция 2 23 этаж	Общедомовые	13.69
339	Лифтовой холл	Секция 2 23 этаж	Общедомовые	16.02
340	Переходная лоджия	Секция 2 23 этаж	Общедомовые	7.71
341	Тамбур	Секция 2 23 этаж	Общедомовые	3.04
342	Коридор	Секция 2 24 этаж	Общедомовые	29.81
343	Коридор	Секция 2 24 этаж	Общедомовые	32.21
344	Лестничная клетка	Секция 2 24 этаж	Общедомовые	13.69
345	Лифтовой холл	Секция 2 24 этаж	Общедомовые	16.02
346	Переходная лоджия	Секция 2 24 этаж	Общедомовые	7.71
347	Тамбур	Секция 2 24 этаж	Общедомовые	3.04
348	Коридор	Секция 2 25 этаж	Общедомовые	29.81
349	Коридор	Секция 2 25 этаж	Общедомовые	32.21
350	Лестничная клетка	Секция 2 25 этаж	Общедомовые	13.69
351	Лифтовой холл	Секция 2 25 этаж	Общедомовые	16.02
352	Переходная лоджия	Секция 2 25 этаж	Общедомовые	7.71
353	Тамбур	Секция 2 25 этаж	Общедомовые	3.04
354	Лестничная клетка	Секция 2 Чердак	Общедомовые	13.69
355	Переходная лоджия	Секция 2 Чердак	Общедомовые	7.71
356	Тамбур	Секция 2 Чердак	Общедомовые	4.06
357	Технический этаж	Секция 2 Чердак	Техническое	666.31

358	Лестничная клетка	Секция 2 Кровля	Общедомовые	13.69
359	Машинное помещение	Секция 2 Кровля	Техническое	36.88
360	Технический подвал (3 пож. отсек)	Секция 3 Подвал	Техническое	230.54
361	Тамбур	Секция 3 Подвал	Общедомовые	6.69
362	Коридор	Секция 3 Подвал	Общедомовые	41.13
363	Тамбур	Секция 3 Подвал	Общедомовые	10.75
364	Коридор	Секция 3 Подвал	Общедомовые	41.13
365	Тамбур	Секция 3 Подвал	Общедомовые	10.75
366	Тамбур	Секция 3 Подвал	Общедомовые	5.72
367	Тамбур	Секция 3 Подвал	Общедомовые	6.69
368	Тамбур	Секция 3 Подвал	Общедомовые	5.72
369	Техническое помещение	Секция 3 Подвал	Техническое	412.69
370	ИТП	Секция 3 Подвал	Техническое	131.35
371	Лестничная клетка	Секция 3 Подвал	Общедомовые	10.06
372	Лестничная клетка	Секция 3 Подвал	Общедомовые	12.56
373	Узел ввода, помещение насосной хозяйственно -питьевой и противопожарной	Секция 3 Подвал	Техническое	65.45
374	Лифтовой холл	Секция 3 Подвал	Общедомовые	11.18
375	Колясочная	Секция 3 1 этаж	Общедомовые	38.35
376	Коридор	Секция 3 1 этаж	Общедомовые	61.07
377	Лестничная клетка	Секция 3 1 этаж	Общедомовые	3.78
378	Лестничная клетка	Секция 3 1 этаж	Общедомовые	5.01
379	Лестничная клетка	Секция 3 1 этаж	Общедомовые	13.92
380	Лифтовой холл	Секция 3 1 этаж	Общедомовые	13.28
381	Санузел/КУИ	Секция 3 1 этаж	Общедомовые	8.14
382	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общедомовые	3.58
383	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общедомовые	9.66
384	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общедомовые	9.75
385	Электрощитовая	Секция 3 1 этаж	Техническое	14.03
386	Коридор	Секция 3 2 этаж	Общедомовые	16.21
387	Коридор	Секция 3 2 этаж	Общедомовые	32.82
388	Лестничная клетка	Секция 3 2 этаж	Общедомовые	13.69
389	Лифтовой холл	Секция 3 2 этаж	Общедомовые	16.02
390	Переходная лоджия	Секция 3 2 этаж	Общедомовые	7.71
391	Тамбур	Секция 3 2 этаж	Общедомовые	3.04
392	Коридор	Секция 3 3 этаж	Общедомовые	30.59
393	Коридор	Секция 3 3 этаж	Общедомовые	32.36
394	Лестничная клетка	Секция 3 3 этаж	Общедомовые	13.69
395	Лифтовой холл	Секция 3 3 этаж	Общедомовые	16.02
396	Переходная лоджия	Секция 3 3 этаж	Общедомовые	7.71
397	Тамбур	Секция 3 3 этаж	Общедомовые	3.04
398	Коридор	Секция 3 4 этаж	Общедомовые	30.23
399	Коридор	Секция 3 4 этаж	Общедомовые	32.36
400	Лестничная клетка	Секция 3 4 этаж	Общедомовые	13.69
401	Лифтовой холл	Секция 3 4 этаж	Общедомовые	16.02
402	Переходная лоджия	Секция 3 4 этаж	Общедомовые	7.71

403	Тамбур	Секция 3 4 этаж	Общедомовые	3.04
404	Коридор	Секция 3 5 этаж	Общедомовые	30.23
405	Коридор	Секция 3 5 этаж	Общедомовые	32.36
406	Лестничная клетка	Секция 3 5 этаж	Общедомовые	13.69
407	Лифтовой холл	Секция 3 5 этаж	Общедомовые	16.02
408	Переходная лоджия	Секция 3 5 этаж	Общедомовые	7.71
409	Тамбур	Секция 3 5 этаж	Общедомовые	3.04
410	Коридор	Секция 3 6 этаж	Общедомовые	30.23
411	Коридор	Секция 3 6 этаж	Общедомовые	32.36
412	Лестничная клетка	Секция 3 6 этаж	Общедомовые	13.69
413	Лифтовой холл	Секция 3 6 этаж	Общедомовые	16.02
414	Переходная лоджия	Секция 3 6 этаж	Общедомовые	7.71
415	Тамбур	Секция 3 6 этаж	Общедомовые	3.04
416	Коридор	Секция 3 7 этаж	Общедомовые	30.23
417	Коридор	Секция 3 7 этаж	Общедомовые	32.36
418	Лестничная клетка	Секция 3 7 этаж	Общедомовые	13.69
419	Лифтовой холл	Секция 3 7 этаж	Общедомовые	16.02
420	Переходная лоджия	Секция 3 7 этаж	Общедомовые	7.71
421	Тамбур	Секция 3 7 этаж	Общедомовые	3.04
422	Коридор	Секция 3 8 этаж	Общедомовые	30.23
423	Коридор	Секция 3 8 этаж	Общедомовые	32.36
424	Лестничная клетка	Секция 3 8 этаж	Общедомовые	13.69
425	Лифтовой холл	Секция 3 8 этаж	Общедомовые	16.02
426	Переходная лоджия	Секция 3 8 этаж	Общедомовые	7.71
427	Тамбур	Секция 3 8 этаж	Общедомовые	3.04
428	Коридор	Секция 3 9 этаж	Общедомовые	30.23
429	Коридор	Секция 3 9 этаж	Общедомовые	32.36
430	Лестничная клетка	Секция 3 9 этаж	Общедомовые	13.69
431	Лифтовой холл	Секция 3 9 этаж	Общедомовые	16.02
432	Переходная лоджия	Секция 3 9 этаж	Общедомовые	7.71
433	Тамбур	Секция 3 9 этаж	Общедомовые	3.04
434	Коридор	Секция 3 10 этаж	Общедомовые	30.23
435	Коридор	Секция 3 10 этаж	Общедомовые	32.36
436	Лестничная клетка	Секция 3 10 этаж	Общедомовые	13.69
437	Лифтовой холл	Секция 3 10 этаж	Общедомовые	16.02
438	Переходная лоджия	Секция 3 10 этаж	Общедомовые	7.71
439	Тамбур	Секция 3 10 этаж	Общедомовые	3.04
440	Коридор	Секция 3 11 этаж	Общедомовые	30.23
441	Коридор	Секция 3 11 этаж	Общедомовые	32.36
442	Лестничная клетка	Секция 3 11 этаж	Общедомовые	13.69
443	Лифтовой холл	Секция 3 11 этаж	Общедомовые	16.02
444	Переходная лоджия	Секция 3 11 этаж	Общедомовые	7.71
445	Тамбур	Секция 3 11 этаж	Общедомовые	3.04
446	Коридор	Секция 3 12 этаж	Общедомовые	30.23
447	Коридор	Секция 3 12 этаж	Общедомовые	32.36
448	Лестничная клетка	Секция 3 12 этаж	Общедомовые	13.69

449	Лифтовой холл	Секция 3 12 этаж	Общедомовые	16.02
450	Переходная лоджия	Секция 3 12 этаж	Общедомовые	7.71
451	Тамбур	Секция 3 12 этаж	Общедомовые	3.04
452	Коридор	Секция 3 13 этаж	Общедомовые	30.23
453	Коридор	Секция 3 13 этаж	Общедомовые	32.36
454	Лестничная клетка	Секция 3 13 этаж	Общедомовые	13.69
455	Лифтовой холл	Секция 3 13 этаж	Общедомовые	16.02
456	Переходная лоджия	Секция 3 13 этаж	Общедомовые	7.71
457	Тамбур	Секция 3 13 этаж	Общедомовые	3.04
458	Коридор	Секция 3 14 этаж	Общедомовые	30.23
459	Коридор	Секция 3 14 этаж	Общедомовые	32.36
460	Лестничная клетка	Секция 3 14 этаж	Общедомовые	13.69
461	Лифтовой холл	Секция 3 14 этаж	Общедомовые	16.02
462	Переходная лоджия	Секция 3 14 этаж	Общедомовые	7.71
463	Тамбур	Секция 3 14 этаж	Общедомовые	3.04
464	Коридор	Секция 3 15 этаж	Общедомовые	30.23
465	Коридор	Секция 3 15 этаж	Общедомовые	32.36
466	Лестничная клетка	Секция 3 15 этаж	Общедомовые	13.69
467	Лифтовой холл	Секция 3 15 этаж	Общедомовые	16.02
468	Переходная лоджия	Секция 3 15 этаж	Общедомовые	7.71
469	Тамбур	Секция 3 15 этаж	Общедомовые	3.04
470	Коридор	Секция 3 16 этаж	Общедомовые	30.23
471	Коридор	Секция 3 16 этаж	Общедомовые	32.36
472	Лестничная клетка	Секция 3 16 этаж	Общедомовые	13.69
473	Лифтовой холл	Секция 3 16 этаж	Общедомовые	16.02
474	Переходная лоджия	Секция 3 16 этаж	Общедомовые	7.71
475	Тамбур	Секция 3 16 этаж	Общедомовые	3.04
476	Коридор	Секция 3 17 этаж	Общедомовые	30.23
477	Коридор	Секция 3 17 этаж	Общедомовые	32.36
478	Лестничная клетка	Секция 3 17 этаж	Общедомовые	13.69
479	Лифтовой холл	Секция 3 17 этаж	Общедомовые	16.02
480	Переходная лоджия	Секция 3 17 этаж	Общедомовые	7.71
481	Тамбур	Секция 3 17 этаж	Общедомовые	3.04
482	Коридор	Секция 3 18 этаж	Общедомовые	29.81
483	Коридор	Секция 3 18 этаж	Общедомовые	32.21
484	Лестничная клетка	Секция 3 18 этаж	Общедомовые	13.69
485	Лифтовой холл	Секция 3 18 этаж	Общедомовые	16.02
486	Переходная лоджия	Секция 3 18 этаж	Общедомовые	7.71
487	Тамбур	Секция 3 18 этаж	Общедомовые	3.04
488	Коридор	Секция 3 19 этаж	Общедомовые	29.81
489	Коридор	Секция 3 19 этаж	Общедомовые	32.21
490	Лестничная клетка	Секция 3 19 этаж	Общедомовые	13.69
491	Лифтовой холл	Секция 3 19 этаж	Общедомовые	16.02
492	Переходная лоджия	Секция 3 19 этаж	Общедомовые	7.71
493	Тамбур	Секция 3 19 этаж	Общедомовые	3.04
494	Коридор	Секция 3 20 этаж	Общедомовые	29.81

495	Коридор	Секция 3 20 этаж	Общедомовые	32.21
496	Лестничная клетка	Секция 3 20 этаж	Общедомовые	13.69
497	Лифтовой холл	Секция 3 20 этаж	Общедомовые	16.02
498	Переходная лоджия	Секция 3 20 этаж	Общедомовые	7.71
499	Тамбур	Секция 3 20 этаж	Общедомовые	3.04
500	Коридор	Секция 3 21 этаж	Общедомовые	29.81
501	Коридор	Секция 3 21 этаж	Общедомовые	32.21
502	Лестничная клетка	Секция 3 21 этаж	Общедомовые	13.69
503	Лифтовой холл	Секция 3 21 этаж	Общедомовые	16.02
504	Переходная лоджия	Секция 3 21 этаж	Общедомовые	7.71
505	Тамбур	Секция 3 21 этаж	Общедомовые	3.04
506	Коридор	Секция 3 22 этаж	Общедомовые	29.81
507	Коридор	Секция 3 22 этаж	Общедомовые	32.21
508	Лестничная клетка	Секция 3 22 этаж	Общедомовые	13.69
509	Лифтовой холл	Секция 3 22 этаж	Общедомовые	16.02
510	Переходная лоджия	Секция 3 22 этаж	Общедомовые	7.71
511	Тамбур	Секция 3 22 этаж	Общедомовые	3.04
512	Коридор	Секция 3 23 этаж	Общедомовые	29.81
513	Коридор	Секция 3 23 этаж	Общедомовые	32.21
514	Лестничная клетка	Секция 3 23 этаж	Общедомовые	13.69
515	Лифтовой холл	Секция 3 23 этаж	Общедомовые	16.02
516	Переходная лоджия	Секция 3 23 этаж	Общедомовые	7.71
517	Тамбур	Секция 3 23 этаж	Общедомовые	3.04
518	Коридор	Секция 3 24 этаж	Общедомовые	29.81
519	Коридор	Секция 3 24 этаж	Общедомовые	32.21
520	Лестничная клетка	Секция 3 24 этаж	Общедомовые	13.69
521	Лифтовой холл	Секция 3 24 этаж	Общедомовые	16.02
522	Переходная лоджия	Секция 3 24 этаж	Общедомовые	7.71
523	Тамбур	Секция 3 24 этаж	Общедомовые	3.04
524	Коридор	Секция 3 25 этаж	Общедомовые	29.81
525	Коридор	Секция 3 25 этаж	Общедомовые	32.21
526	Лестничная клетка	Секция 3 25 этаж	Общедомовые	13.69
527	Лифтовой холл	Секция 3 25 этаж	Общедомовые	16.02
528	Переходная лоджия	Секция 3 25 этаж	Общедомовые	7.71
529	Тамбур	Секция 3 25 этаж	Общедомовые	3.04
530	Лестничная клетка	Секция 3 Чердак	Общедомовые	13.69
531	Переходная лоджия	Секция 3 Чердак	Общедомовые	7.71
532	Тамбур	Секция 3 Чердак	Общедомовые	4.06
533	Технический этаж	Секция 3 Чердак	Техническое	666.95
534	Лестничная клетка	Секция 3 Кровля	Общедомовые	13.69
535	Машинное помещение	Секция 3 Кровля	Техническое	36.88

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
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт
2	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
3	Технический подвал, узел ввода, насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения секция 3 -1 этаж	Задвижки с электроприводом - 2шт.	Пожаротушение здания
4	Технический подвал, узел ввода, насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения секция 3 -1 этаж	Счетчик холодной воды общедомовой	Водоснабжение здания
5	Технический подвал, узел ввода, насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения секция 3 -1 этаж	Счетчик холодной воды для детского сада	Водоснабжение здания
6	Технический подвал, узел ввода, насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения секция 3 -1 этаж	Счетчик холодной воды для встроенных помещений	Водоснабжение здания
7	Технический подвал, узел ввода, насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения секция 3 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
8	Технический подвал, узел ввода, насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения секция 3 -1 этаж	Насосная установка 2 зоны водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
9	Технический подвал, узел ввода, насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения секция 3 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания

10	Технический подвал, узел ввода, насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения секция 3 -1 этаж	Насосная установка 2 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
11	Технический подвал, насосная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения, секция 3 -1 этаж	Насосная установка для детского сада фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
12	Технический подвал, узел ввода, насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения секция 3 -1 этаж	Установка водоподготовки (очистки воды) для жилой части в 2 ступени (механическая, сорбционная), в составе осветительного фильтра, угольного фильтра. В составе очистной установки предусмотрена своя насосная установка подкачки воды	Водоснабжение здания
13	Общий коридор 1-25 этаж, чердак	Пожарные шкафы ШПК-320-21 1 шт	Пожаротушение здания
14	Технический подвал - 1 этаж (секции 1-3)	Пожарные шкафы ШПК-320-21	Пожаротушение здания
15	Технический подвал, узел ввода, насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения секция 3 -1 этаж	Пожарные шкафы ШПК-310 1шт	Пожаротушение здания
16	Встроенные помещения секция 3 1 этаж	Пожарные шкафы ШПК-320-12Н 1шт	Пожаротушение здания
17	Технический подвал, ИТП секция 3 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
18	Технический подвал, узел ввода, насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения секция 3 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
19	Технический подвал, помещение венткамер секция 3 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo"(1рабочий)	Отвод случайных и аварийных вод
20	Кровля детского сада	Кровельная воронка с электроподогревом бшт	Водоотведение дождевое
21	Кровля жилого дома (секции 1-3)	Кровельная воронка с электроподогревом 3х2шт	Водоотведение дождевое
22	Технический подвал, ИТП - 1 этаж	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П1,П2
23	Технический подвал, ИТП - 1 этаж	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В1,В2
24	Офисы	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П3-П4
25	Офисы	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В3-В4

26	Мусорокамера	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П5
27	Мусорокамера	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П6
28	Офисы	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В5
29	Офисы	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В6
30	Жилые помещения 1-15 эт общая вентшахта кровля	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В7-В12
31	Жилые помещения 2-19 эт общая вентшахта кровля	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В13-В14
32	Межквартирный коридор 2-19 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
33	Межквартирный коридор 1-15 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
34	Межквартирный коридор 1-15 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
35	Межквартирный коридор 1-15 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
36	Межквартирный коридор 2-19 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
37	Межквартирный коридор 1-15 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
38	Межквартирный коридор 1-15 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
39	Межквартирный коридор 1-15 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
40	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
41	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
42	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
43	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
44	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
45	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
46	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
47	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
48	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
49	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
50	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
51	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
52	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление

53	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
54	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
55	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
56	Технический подвал, Электрощитовая	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
57	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
58	1 этаж, холл	радиатор стальной панельный	Отопление
59	1 этаж, офисы	радиатор стальной панельный	Отопление
60	Жилые помещения 2-19 эт	радиатор стальной панельный	Отопление
61	Жилые помещения 1-15 эт	радиатор стальной панельный	Отопление
62	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
63	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
64	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
65	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
66	Помещение подвала (секция 1.1)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
67	Помещение подвала (секция 1.1)	БОН-192ПР	Сети связи
68	Помещение подвала (секция 1.2)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
69	Помещение подвала (секция 1.2)	БОН-192ПР	Сети связи
70	Помещение подвала (секция 1.3)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
71	Помещение подвала (секция 1.3)	БОН-192ПР	Сети связи
72	Помещение подвала (секция 1.4)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
73	Помещение подвала (секция 1.4)	БОН-192ПР	Сети связи
74	1-й этаж офисы (секция 1.1)	ЩР1.1, ЩР1.2,	Электроснабжение
75	Щиты этажные с 2-го по 19 этажи (секция 1.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
76	Щиты квартирные 2-19 этаж (секция 1.1)	ЩК1	Электроснабжение
77	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	ШУ1.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
78	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	ШУ1.2 (секция 1.1)	Электроснабжение
79	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	ШУ2.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
80	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	ШУ2.2 (секция 1.1)	Электроснабжение

81	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	1ВРУ ВРУ01М-(200+200)-204 (секция 1.1)	Электроснабжение
82	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	2ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.1)	Электроснабжение
83	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	3ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.1)	Электроснабжение
84	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение
85	Технический чердак (секция 1.1)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
86	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
87	подвал (секция 1.1)	ШР-НСп	Электроснабжение
88	подвал (секция 1.1)	ШР-НС	Электроснабжение
89	подвал (секция 1.1)	ШР-ИТП	Электроснабжение
90	подвал (секция 1.1)	ЩРВ	Электроснабжение
91	Щиты этажные 1 этаж (секция 1.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
92	Щиты этажные с 2-го по 15 этаж (секция 1.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
93	Щиты квартирные 1-15 этаж (секция 1.2)	ЩК2	Электроснабжение
94	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	ШУ1.1 (секция 1.2)	Электроснабжение
95	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	ШУ1.2 (секция 1.2)	Электроснабжение
96	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	ШУ2.1 (секция 1.2)	Электроснабжение
97	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	ШУ2.2 (секция 1.2)	Электроснабжение
98	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	1ВРУ ВРУ01М-(200+200)-204 (секция 1.2)	Электроснабжение
99	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	2ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.2)	Электроснабжение
100	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	3ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.2)	Электроснабжение
101	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение
102	Технический чердак (секция 1.2)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
103	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
104	подвал (секция 1.2)	ШР-НСп	Электроснабжение
105	подвал(секция 1.2)	ШР-НС	Электроснабжение
106	подвал (секция 1.2)	ШР-ИТП	Электроснабжение
107	подвал (секция 1.2)	ЩРВ	Электроснабжение
108	Щиты этажные 1 этаж (секция 1.3)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение

109	Щиты этажные с 2-го по 15 этаж (секция 1.3)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
110	Щиты квартирные 1-15 этаж (секция 1.3)	ЩК2	Электроснабжение
111	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	ШУ1.1 (секция 1.3)	Электроснабжение
112	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	ШУ1.2 (секция 1.3)	Электроснабжение
113	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	ШУ2.1 (секция 1.3)	Электроснабжение
114	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	ШУ2.2 (секция 1.3)	Электроснабжение
115	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	1ВРУ ВРУ01М-(200+200)-204 (секция 1.3)	Электроснабжение
116	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	2ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.3)	Электроснабжение
117	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	3ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.3)	Электроснабжение
118	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение
119	Технический чердак (секция 1.3)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
120	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
121	подвал (секция 1.3)	ШР-НСп	Электроснабжение
122	подвал (секция 1.3)	ШР-НС	Электроснабжение
123	подвал (секция 1.3)	ШР-ИТП	Электроснабжение
124	подвал (секция 1.3)	ЩРВ	Электроснабжение
125	Щиты этажные 1 этаж (секция 1.4)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
126	Щиты этажные с 2-го по 15 этаж (секция 1.4)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
127	Щиты квартирные 1-15 этаж (секция 1.4)	ЩК2	Электроснабжение
128	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	ШУ1.1 (секция 1.4)	Электроснабжение
129	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	ШУ1.2 (секция 1.4)	Электроснабжение
130	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	ШУ2.1 (секция 1.4)	Электроснабжение
131	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	ШУ2.2 (секция 1.4)	Электроснабжение
132	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	1ВРУ ВРУ01М-(200+200)-204 (секция 1.4)	Электроснабжение
133	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	2ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.4)	Электроснабжение
134	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	3ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.4)	Электроснабжение
135	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение

136	Технический чердак (секция 1.4)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
137	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
138	подвал (секция 1.4)	ШР-НСп	Электроснабжение
139	подвал (секция 1.4)	ШР-НС	Электроснабжение
140	подвал (секция 1.4)	ШР-ИТП	Электроснабжение
141	подвал (секция 1.4)	ЩРВ	Электроснабжение
142	Помещение подвала (секция 1.1)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
143	входная дверь (секция 1.1)	БВД-432	Домофония
144	ЩЭЭС 1этаж (секция 1.1)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
145	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 1.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
146	Помещение подвала (секция 1.2)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
147	входная дверь (секция 1.2)	БВД-432	Домофония
148	ЩЭЭС 1этаж (секция 1.2)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
149	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 1.2)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
150	Помещение подвала (секция 1.3)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
151	входная дверь (секция 1.3)	БВД-432	Домофония
152	ЩЭЭС 1этаж (секция 1.3)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
153	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 1.3)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
154	Помещение подвала (секция 1.4)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
155	входная дверь (секция 1.4)	БВД-432	Домофония
156	ЩЭЭС 1этаж (секция 1.4)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
157	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 1.4)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
158	Технический подвал, помещение СС (секция 1.1)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
159	Технический чердак(секция 1.1)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
160	Технический подвал, помещение СС (секция 1.2)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
161	Технический чердак(секция 1.2)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
162	Технический подвал, помещение СС (секция 1.3)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
163	Технический чердак (секция 1.3)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
164	Технический подвал, ПНС - 1 этаж (секция 1.4)	ШУН (Шкаф управления насосом)	Пожарная сигнализация
165	Технический подвал, ПНС - 1 этаж (секция 1.4)	ШУЗ (Шкаф управления задвижкой)	Пожарная сигнализация

166	Технический подвал, помещение СС (секция 1.4)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
167	Технический чердак (секция 1.4)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
168	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт
169	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
170	Технический подвал, узел ввода -1 этаж	Задвижки с электроприводом	Пожаротушение здания
171	Технический подвал, узел ввода -1 этаж	Счетчик холодной воды общедомовой	Водоснабжение здания
172	Технический подвал, насосная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения, секция 1.2 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны водоснабжения секции 1.1 фирмы "Wilо"	Водоснабжение здания
173	Технический подвал, насосная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения, секция 1.2 -1 этаж	Насосная установка 2 зоны водоснабжения секции 1.1 фирмы "Wilо"	Водоснабжение здания
174	Технический подвал, насосная станция пожаротушения секции 1.1 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны пожаротушения секции 1.1 фирмы "Wilо"	Пожаротушение здания
175	Технический подвал, насосная станция пожаротушения секции 1.1 -1 этаж	Насосная установка 2 зоны пожаротушения секции 1.1 фирмы "Wilо"	Пожаротушение здания
176	Общий коридор 1-19 этаж, чердак	Пожарные шкафы ШПК-320-21 2шт	Пожаротушение здания
177	Технический подвал, ИТП секции 1.1 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilо" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
178	Технический подвал, насосная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения секции 1.2 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilо" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
179	Технический подвал, насосная станция пожаротушения секции 1.1 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilо" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
180	Технический подвал, секции 1.1 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilо" (2рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
181	Технический подвал, насосная станция пожаротушения секции 1.1 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilо" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
182	Технический подвал, насосная станция пожаротушения секции 1.2 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilо" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
183	Технический подвал, секции 1.2 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilо" (1рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
184	Технический подвал, ИТП секции 1.1 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilо" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
185	Технический подвал, секции 1.3 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilо" (2рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод

186	Технический подвал, насосная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения, секция 1.4 -1 этаж	Насосная установка водоснабжения секций 1.2, 1.3, 1.4 фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
187	Технический подвал, насосная станция пожаротушения, секция 1.2 -1 этаж	Насосная установка пожаротушения секций 1.2, 1.3, 1.4 фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
188	Общий коридор 1-15 этаж, чердак	Пожарные шкафы ШПК-320-21 2шт	Пожаротушение здания
189	Технический подвал, насосная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
190	Технический подвал, -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
191	Кровля жилого дома	Кровельная воронка с электроподогревом 4х2шт	Водоотведение дождевое
192	Технический подвал, ИТП - 1 этаж	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П1,П2
193	Технический подвал, ИТП - 1 этаж	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В1,В2
194	Офисы	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П3-П4
195	Офисы	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В3-В4
196	Мусорокамера	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П5
197	Мусорокамера	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П6
198	Офисы	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В5
199	Офисы	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В6
200	Жилые помещения1-15эт общая вентшахта кровля	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В7-В12
201	Жилые помещения2-19эт общая вентшахта кровля	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В13-В14
202	Межквартирный коридор 2-19 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
203	Межквартирный коридор 1-15 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
204	Межквартирный коридор 1-15 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
205	Межквартирный коридор 1-15 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
206	Межквартирный коридор 2-19 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
207	Межквартирный коридор 1-15 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ

208	Межквартирный коридор 1-15 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
209	Межквартирный коридор 1-15 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
210	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
211	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
212	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
213	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
214	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
215	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
216	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
217	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
218	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
219	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
220	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
221	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
222	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
223	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
224	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
225	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
226	Технический подвал, Электрощитовая	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
227	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
228	1 этаж, холл	радиатор стальной панельный	Отопление
229	1 этаж, офисы	радиатор стальной панельный	Отопление
230	Жилые помещения 2-19 эт	радиатор стальной панельный	Отопление
231	Жилые помещения 1-15 эт	радиатор стальной панельный	Отопление
232	Кровля, машинное помещение лифтов (секция С1.1)	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
233	Кровля, машинное помещение лифтов (секция С1.2)	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
234	Кровля, машинное помещение лифтов (секция С1.3)	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
235	Помещение подвала (секция 1.1)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
236	Помещение подвала (секция 1.1)	БОН-384ПР	Сети связи
237	Помещение подвала (секция 1.2)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция

238	Помещение подвала (секция 1.2)	БОН-384ПР	Сети связи
239	Помещение подвала (секция 1.3)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
240	Помещение подвала (секция 1.3)	БОН-384ПР	Сети связи
241	1-й этаж офиса (секция 1.1)	ЩР1.1, ЩР1.2,	Электроснабжение
242	Щиты этажные с 2-го по 19 этажи (секция 1.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
243	Щиты квартирные 2-19 этаж (секция 1.1)	ЩК1	Электроснабжение
244	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	ШУ1.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
245	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	ШУ1.2 (секция 1.1)	Электроснабжение
246	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	ШУ2.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
247	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	ШУ2.2 (секция 1.1)	Электроснабжение
248	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	1ВРУ ВРУ01М-(200+200)-204 (секция 1.1)	Электроснабжение
249	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	2ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.1)	Электроснабжение
250	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	3ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.1)	Электроснабжение
251	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение
252	Технический чердак (секция 1.1)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
253	подвал, электрощитовая (секция 1.1)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
254	подвал (секция 1.1)	ШР-НСп	Электроснабжение
255	подвал (секция 1.1)	ШР-НС	Электроснабжение
256	подвал (секция 1.1)	ШР-ИТП	Электроснабжение
257	подвал (секция 1.1)	ЩРВ	Электроснабжение
258	Щиты этажные 1 этаж (секция 1.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
259	Щиты этажные с 2-го по 15 этаж (секция 1.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
260	Щиты квартирные 1-15 этаж (секция 1.2)	ЩК2	Электроснабжение
261	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	ШУ1.1 (секция 1.2)	Электроснабжение
262	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	ШУ1.2 (секция 1.2)	Электроснабжение
263	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	ШУ2.1 (секция 1.2)	Электроснабжение
264	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	ШУ2.2 (секция 1.2)	Электроснабжение

265	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	1ВРУ ВРУ01М-(200+200)-204 (секция 1.2)	Электроснабжение
266	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	2ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.2)	Электроснабжение
267	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	3ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.2)	Электроснабжение
268	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение
269	Технический чердак (секция 1.2)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
270	подвал, электрощитовая (секция 1.2)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
271	подвал (секция 1.2)	ШР-НСп	Электроснабжение
272	подвал(секция 1.2)	ШР-НС	Электроснабжение
273	подвал (секция 1.2)	ШР-ИТП	Электроснабжение
274	подвал (секция 1.2)	ЩРВ	Электроснабжение
275	Щиты этажные 1 этаж (секция 1.3)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
276	Щиты этажные с 2-го по 15 этаж (секция 1.3)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
277	Щиты квартирные 1-15 этаж (секция 1.3)	ЩК2	Электроснабжение
278	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	ШУ1.1 (секция 1.3)	Электроснабжение
279	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	ШУ1.2 (секция 1.3)	Электроснабжение
280	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	ШУ2.1 (секция 1.3)	Электроснабжение
281	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	ШУ2.2 (секция 1.3)	Электроснабжение
282	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	1ВРУ ВРУ01М-(200+200)-204 (секция 1.3)	Электроснабжение
283	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	2ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.3)	Электроснабжение
284	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	3ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.3)	Электроснабжение
285	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение
286	Технический чердак (секция 1.3)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
287	подвал, электрощитовая (секция 1.3)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
288	подвал (секция 1.3)	ШР-НСп	Электроснабжение
289	подвал (секция 1.3)	ШР-НС	Электроснабжение
290	подвал (секция 1.3)	ШР-ИТП	Электроснабжение
291	подвал (секция 1.3)	ЩРВ	Электроснабжение
292	Щиты этажные 1 этаж (секция 1.4)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение

293	Щиты этажные с 2-го по 15 этаж (секция 1.4)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
294	Щиты квартирные 1-15 этаж (секция 1.4)	ЩК2	Электроснабжение
295	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	ШУ1.1 (секция 1.4)	Электроснабжение
296	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	ШУ1.2 (секция 1.4)	Электроснабжение
297	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	ШУ2.1 (секция 1.4)	Электроснабжение
298	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	ШУ2.2 (секция 1.4)	Электроснабжение
299	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	1ВРУ ВРУ01М-(200+200)-204 (секция 1.4)	Электроснабжение
300	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	2ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.4)	Электроснабжение
301	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	3ВРУ-АВР(ППУ) ВРУ01М-(250+250)-205 (секция 1.4)	Электроснабжение
302	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение
303	Технический чердак (секция 1.4)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
304	подвал, электрощитовая (секция 1.4)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
305	подвал (секция 1.4)	ШР-НСп	Электроснабжение
306	подвал (секция 1.4)	ШР-НС	Электроснабжение
307	подвал (секция 1.4)	ШР-ИТП	Электроснабжение
308	подвал (секция 1.4)	ЩРВ	Электроснабжение
309	Помещение подвала (секция 1.1)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
310	входная дверь (секция 1.1)	БВД-432	Домофония
311	ЩЭЭС 1этаж (секция 1.1)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
312	ЩЭЭС 2-25этажи (секция 1.1)	Шит в составе: БК-4AV(3шт); КРТП-10;	Домофония
313	Помещение подвала (секция 1.2)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
314	входная дверь (секция 1.2)	БВД-432	Домофония
315	ЩЭЭС 1этаж (секция 1.2)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
316	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 1.2)	Шит в составе: БК-4AV(3шт); КРТП-10;	Домофония
317	Помещение подвала (секция 1.3)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
318	входная дверь (секция 1.3)	БВД-432	Домофония
319	ЩЭЭС 1этаж (секция 1.3)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
320	ЩЭЭС 2-25этажи (секция 1.3)	Шит в составе: БК-4AV(3шт); КРТП-10;	Домофония
321	Технический подвал ШПС (секция 1.1)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация

322	Технический чердак(секция 1.1)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
323	Технический подвал, ШПС (секция 1.2)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
324	Технический чердак(секция 1.2)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
325	Технический подвал, ШПС (секция 1.3)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
326	Технический чердак (секция 1.1)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
327	Технический чердак (секция 1.2)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
328	Технический чердак (секция 1.3)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
329	Технический подвал, ПНС - 1 этаж (секция 1.1)	ШУЗ (Шкаф управления задвижкой)	Пожарная сигнализация
330	Технический подвал, ПНС - 1 этаж (секция 1.1)	МАКС ТК исп3 - (адресная метка)	Пожарная сигнализация
331	Технический подвал, ПНС - 1 этаж (секция 1.1)	МАКС 4У (адресный релейный модуль)	Пожарная сигнализация
332	Щиты этажные с 1-го по 3 этажи (секция 1.1)	ЩЭ ВЦЭ Волгоград на 3 квартиры со слаботоч.отс.(секция 1.1)	Электроснабжение
333	Щиты этажные с 2-го по 25 этажи (секция 1.1)	ЩЭ ВЦЭ Волгоград на 8 квартир со слаботоч.отс.(секция 1.1)	Электроснабжение
334	Щиты квартирные 1-25 этаж (секция 1.1)	ЩК1, ЩК2 (секция 1.1)	Электроснабжение
335	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.1)	ШУ1, ШУ2 (секция 1.1)	Электроснабжение
336	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.1)	ШУ3, ШУ4 (секция 1.1)	Электроснабжение
337	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.1)	ШУ5, ШУ6 (секция 1.1)	Электроснабжение
338	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.1)	ШУ5.1 , ШУ6.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
339	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.1)	ШУ7, ШУ8 (секция 1.1)	Электроснабжение
340	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.1)	ШУ1 ДОО, ШУ2ДОО (ДОО)	Электроснабжение
341	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.1)	ШУ3 ДОО, ШУ4 ДОО (ДОО)	Электроснабжение
342	1 этаж, электрощитовая (секция 1.1)	ВРУ1 - ВРУ21ЛЭН-250-205 (секция 1.1)	Электроснабжение
343	1 этаж, электрощитовая (секция 1.1)	ВРУ2 - ВРУ21ЛЭН-200-205 (секция 1.1)	Электроснабжение
344	1 этаж, электрощитовая (секция 1.1)	ВРУ3-АВР ВРУ01М-(100+100)-206 (секция 1.1)	Электроснабжение
345	1 этаж, электрощитовая (секция 1.1)	ВРУ4 - ВРУ21ЛЭН-160-205 (секция 1.1)	Электроснабжение
346	1 этаж, электрощитовая (секция 1.1)	ВРУ5 -АВР(ППУ) ВРУ21ЛЭН-125-300 (секция 1.1)	Электроснабжение

347	1 этаж, электрощитовая (секция 1.1)	ВРУ6 - ВРУ21ЛЭН-200-205 (секция 1.1)	Электроснабжение
348	1 этаж, электрощитовая (секция 1.1)	ВРУ7-АВР ВРУ01М-(100+100)-206 (секция 1.1)	Электроснабжение
349	1 этаж, электрощитовая (секция 1.1)	ЩАУОр, ЩАУОа автоматическое управление освещением дома	Электроснабжение
350	1 этаж, электрощитовая (секция 1.1)	ЩСВ общеобменная вентиляция (секция 1.1)	Электроснабжение
351	1 этаж, электрощитовая (секция 1.1)	ЩНО, ЯУО96002 наружное освещение	Электроснабжение
352	Технический чердак (секция 1.1)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
353	Кровля (секция 1.1)	ЗОМ-48 с фотореле огни светового заграждения	Электроснабжение
354	Щиты этажные с 1-го по 3 этажи (секция 1.2)	ЩЭ ВЦЭ Волгоград на 3 квартиры со слаботоч.отс.(секция 1.2)	Электроснабжение
355	Щиты этажные с 2-го по 25 этажи (секция 1.2)	ЩЭ ВЦЭ Волгоград на 9 квартир со слаботоч.отс.(секция 1.2)	Электроснабжение
356	Щиты квартирные 1-25 этаж (секция 1.2)	ЩК1, ЩК2 (секция 1.1)	Электроснабжение
357	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.4)	ШУ1, ШУ2 (секция 1.1)	Электроснабжение
358	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.4)	ШУ3, ШУ4 (секция 1.1)	Электроснабжение
359	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.4)	ШУ5, ШУ6 (секция 1.1)	Электроснабжение
360	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.4)	ШУ5.1 , ШУ6.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
361	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.4)	ШУ7, ШУ8 (секция 1.1)	Электроснабжение
362	1 этаж, электрощитовая (секция 1.2)	ВРУ1 - ВРУ21ЛЭН-250-205 (секция 1.2)	Электроснабжение
363	1 этаж, электрощитовая (секция 1.2)	ВРУ2 - ВРУ21ЛЭН-200-205 (секция 1.2)	Электроснабжение
364	1 этаж, электрощитовая (секция 1.2)	ВРУ3-АВР ВРУ01М-(100+100)-206 (секция 1.2)	Электроснабжение
365	1 этаж, электрощитовая (секция 1.2)	ВРУ4 - ВРУ21ЛЭН-250-205 (секция 1.2)	Электроснабжение
366	1 этаж, электрощитовая (секция 1.2)	ВРУ5 -АВР(ППУ) ВРУ21ЛЭН-125-300 (секция 1.2)	Электроснабжение
367	1 этаж, электрощитовая (секция 1.2)	ВРУ6 - ВРУ21ЛЭН-200-205 (секция 1.2)	Электроснабжение
368	1 этаж, электрощитовая (секция 1.2)	ВРУ7-АВР ВРУ01М-(100+100)-206 (секция 1.2)	Электроснабжение
369	1 этаж, электрощитовая (секция 1.2)	ЩАУОр, ЩАУОа автоматическое управление освещением дома	Электроснабжение
370	1 этаж, электрощитовая (секция 1.2)	ЩСВ общеобменная вентиляция (секция 1.2)	Электроснабжение
371	1 этаж, электрощитовая (секция 1.2)	ЩНО, ЯУО96002 наружное освещение	Электроснабжение

372	Технический чердак (секция 1.2)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
373	Кровля (секция 1.2)	ЗОМ-48 с фотореле огни светового заграждения	Электроснабжение
374	Щиты этажные с 1-го по 3 этажи (секция 1.3)	ЩЭ ВЩЭ Волгоград на 3 квартиры со слаботоч.отс.(секция 1.3)	Электроснабжение
375	Щиты этажные с 2-го по 25 этажи (секция 1.3)	ЩЭ ВЩЭ Волгоград на 9 квартир со слаботоч.отс.(секция 1.3)	Электроснабжение
376	Щиты квартирные 1-25 этаж (секция 1.3)	ЩК1, ЩК2 (секция 1.3)	Электроснабжение
377	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.4)	ШУ1, ШУ2 (секция 1.3)	Электроснабжение
378	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.4)	ШУ3, ШУ4 (секция 1.3)	Электроснабжение
379	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.4)	ШУ5, ШУ6 (секция 1.3)	Электроснабжение
380	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.4)	ШУ5.1 , ШУ6.1 (секция 1.3)	Электроснабжение
381	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.4)	ШУ7, ШУ8 (секция 1.3)	Электроснабжение
382	подвал, узел ввода кабелей (секция 1.4)	ШУ7.1, ШУ8.1 (секция 1.3)	Электроснабжение
383	1 этаж, электрощитовая (секция 1.3)	ВРУ1 - ВРУ21ЛЭН-250-205 (секция 1.3)	Электроснабжение
384	1 этаж, электрощитовая (секция 1.3)	ВРУ2 - ВРУ21ЛЭН-200-205 (секция 1.3)	Электроснабжение
385	1 этаж, электрощитовая (секция 1.3)	ВРУ3-АВР ВРУ01М-(100+100)-206 (секция 1.3)	Электроснабжение
386	1 этаж, электрощитовая (секция 1.3)	ВРУ4 - ВРУ21ЛЭН-250-205 (секция 1.3)	Электроснабжение
387	1 этаж, электрощитовая (секция 1.3)	ВРУ5 -АВР(ППУ) ВРУ21ЛЭН-125-300 (секция 1.3)	Электроснабжение
388	1 этаж, электрощитовая (секция 1.3)	ВРУ6 - ВРУ21ЛЭН-200-205 (секция 1.3)	Электроснабжение
389	1 этаж, электрощитовая (секция 1.3)	ВРУ-ИТП- ВРУ01М-(160+160)-204 (секция 1.3)	Электроснабжение
390	1 этаж, электрощитовая (секция 1.3)	ЩАУОр, ЩАУОа автоматическое управление освещением дома	Электроснабжение
391	1 этаж, электрощитовая (секция 1.3)	ЩСВ общеобменная вентиляция (секция 1.3)	Электроснабжение
392	1 этаж, Насосная (секция 1.3)	ЩСН насосная (секция 1.3)	Электроснабжение
393	1 этаж, Насосная (секция 1.3)	ЩСН насосная ПЖРТ (секция 1.3)	Электроснабжение
394	1 этаж, электрощитовая (секция 1.3)	ЩНО, ЯУО96002 наружное освещение	Электроснабжение
395	Технический чердак (секция 1.3)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
396	Кровля (секция 1.3)	ЗОМ-48 с фотореле огни светового заграждения	Электроснабжение
397	Помещение подвала (секция 1.1)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
398	входная дверь (секция 1.1)	БВД-432	Домофония

399	ЩЭЭС 1этаж (секция 1.1)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
400	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 1.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
401	Помещение подвала (секция 1.2)	шит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
402	входная дверь (секция 1.2)	БВД-432	Домофония
403	ЩЭЭС 1этаж (секция 1.2)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
404	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 1.2)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
405	Помещение подвала (секция 1.3)	шит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
406	входная дверь (секция 1.3)	БВД-432	Домофония
407	ЩЭЭС 1этаж (секция 1.3)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
408	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 1.3)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
409	Помещение подвала (секция 1.4)	шит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
410	входная дверь (секция 1.4)	БВД-432	Домофония
411	ЩЭЭС 1этаж (секция 1.4)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
412	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 1.4)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
413	Технический подвал, помещение СС (секция 1.1)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
414	Технический чердак(секция 1.1)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
415	Технический подвал, помещение СС (секция 1.2)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
416	Технический чердак(секция 1.2)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
417	Технический подвал, помещение СС (секция 1.3)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
418	Технический чердак (секция 1.3)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
419	Технический подвал, ПНС - 1 этаж (секция 1.4)	ШУН (Шкаф управления насосом)	Пожарная сигнализация
420	Технический подвал, ПНС - 1 этаж (секция 1.4)	ШУЗ (Шкаф управления задвижкой)	Пожарная сигнализация
421	Технический подвал, помещение СС (секция 1.4)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
422	Технический чердак (секция 1.4)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.

17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 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 2024 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2025 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 2026 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: 31.03.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2026
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: 3 593 226 336,00 руб.

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893

19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810740000081085
		Корреспондентский счет: 3010181040000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
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: Публичное акционерное общество

	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 4 674 937 143,73 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 4 167 610 453,23 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 507 326 690,50 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 28.12.2026
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 962
	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: 73
	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: 27 577,18 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: 552,12 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: 4 195 697 823,2 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: 52 186 515 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		

<p>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 средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>

	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:

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: "ГЕОИНВЕСТ"
	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: 6671098637
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: "ГЕОСЕКТОР"
	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: 6613009525
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: "АРХИТЕКТОРЫ НЕБА"
	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: 6673148114
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22.01.2026
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-001417-2026
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
10.4 (2) 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: 13.10.2022

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-3-072746-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 03.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-037749-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 29.05.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0128-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 22.01.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0008-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 06.10.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0277-2025
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044

10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.01.2026
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-1-000286-2026
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СТРОЙТЕХНОЛОГИЯ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7734582690
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.01.2026
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0002-2026
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:

	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс "Основинские кварталы"
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: Е-Строй
	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: 6658446116
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.10.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.10.2025

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.07.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 08.09.2025
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.07.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 08.09.2025
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 15-09/1005

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.10.2022
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.10.2022
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2029
	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: "Уральская водопромышленная компания"
	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: 6670396528
	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: 66:41:0110016:1005
	12.3.2	Площадь земельного участка: 45 495,00 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: 12
	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: Одна общая площадка для секций 1-2, дома 1 и дома 2, расположена на северо-востоке земельного участка с КН 66:41:0110016:1005. Детский игровой комплекс для детей дошкольного и младшего школьного возраста
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Одна общая площадка для секции 1-2, дома 1 и дома 2, расположена на севере земельного участка с КН 66:41:0110016:1005.внутривдоровое расположение. Спортивный комплекс с тренажерами и воркаут оборудованием-1 шт
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Сбор и накопление твердых коммунальных отходов предусмотрен на проектируемых контейнерных площадках с размещением 6 контейнеров емкостью 1,1 м.куб.с периодичностью вывоза 1 раз в сутки
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом благоустройства предусмотрена единая система озеленения, включающая в себя озеленение вдоль основных пешеходных маршрутов, проездов и площадок, озеленение. Запроектирована разбивка газонов на свободных от застройки и проездов участка. Для устройства газона применяется смесь трав, наиболее устойчивая к вытаптыванию – овсяница, мятлик, клевер белый, полевица, тимофеевка
	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: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 20 Машинмест для инвалидов,-понижение бортового камня до 0,02 м в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью;-продольный уклон путей движения, по которому возможен проход и проезд инвалидов на креслах-колясках составляет не более 5 % , поперечный уклон – в пределах 1-2 % ;-покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, входных площадок из твердых материалов, шероховатое, без зазоров, предотвращающее скольжение;-ширина тротуара не менее 2,50 м ;-входы в жилой дом и детский сад предусмотрены непосредственно с уровня земли;-вх.тамбуры, вх.двери, вх.площадки, ширина дверных проёмов, уклон лестниц и размер ступеней, ширина коридоров приняты необходимых размеров и конструкций;-для перемещения инвалидов предусмотрены лифты с размером кабины 2100x1100 мм .Ширина дверного проема лифта- 1,2 м ;-эвакуация с первого этажа всех групп МГН;-пожаробезопасные зоны секций жилых домов находятся на переходных лоджиях и в лифтовых холлах;-визуальные, световые и тактильные средства информации
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется.ТУ не требуется
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-18357/13-835
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23 025 073,01 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-18357/14-835
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2025

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 976 764,70 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Екатеринбургская теплосетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6671019770
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51313-06-12/24К-1561
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 514 734,40 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Екатеринбургская электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6658139683
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.03.2023

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 218-256-64-2023
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.03.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 226 669 335,92 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: Муниципальное бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоотведение и искусственные сооружения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6672279114
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 221/2022
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ЛИФТМОНТАЖ-1
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6658131123

14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	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: ИНСИС
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6662103947

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: 325
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 8
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 8
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)
2.1.2.1	Квартира	1	1	37.84	1	25.10	2.70
2.1.2.2	Квартира-студия	2	1	24.65	1	12.50	2.70
2.1.2.3	Квартира	3	1	35.03	1	21.64	2.70
2.1.2.4	Квартира	4	1	35.03	1	21.64	2.70
2.1.2.5	Квартира	5	1	35.03	1	21.64	2.70
2.1.2.6	Квартира	6	1	35.03	1	21.64	2.70
2.1.2.7	Квартира	7	1	35.03	1	21.64	2.70
2.1.2.8	Квартира	8	1	35.03	1	21.64	2.70
2.1.2.9	Квартира	9	1	35.03	1	21.64	2.70
2.1.2.10	Квартира	10	1	35.03	1	21.64	2.70
2.1.2.11	Квартира	11	1	35.03	1	21.64	2.70
2.1.2.12	Квартира	12	1	35.02	1	21.64	2.70
2.1.1.2	Квартира	2	1	87.78	3	54.63	2.70

2.1.1.3	Квартира	3	1	75.32	3	42.17	2.70
2.1.1.4	Квартира	4	1	75.32	3	42.17	2.70
2.1.1.5	Квартира	5	1	75.32	3	42.17	2.70
2.1.1.6	Квартира	6	1	75.32	3	42.17	2.70
2.1.1.7	Квартира	7	1	75.32	3	42.17	2.70
2.1.1.8	Квартира	8	1	75.32	3	42.17	2.70
2.1.1.9	Квартира	9	1	75.32	3	42.17	2.70
2.1.1.10	Квартира	10	1	75.32	3	42.17	2.70
2.1.1.11	Квартира	11	1	75.32	3	42.17	2.70
2.1.1.12	Квартира	12	1	75.32	3	42.17	2.70
2.1.3.2	Квартира-студия	2	1	29.28	1	17.31	2.70
2.1.3.3	Квартира-студия	3	1	27.68	1	14.71	2.70
2.1.3.4	Квартира-студия	4	1	27.68	1	14.71	2.70
2.1.3.5	Квартира-студия	5	1	27.68	1	14.71	2.70
2.1.3.6	Квартира-студия	6	1	27.68	1	14.71	2.70
2.1.3.7	Квартира-студия	7	1	27.68	1	14.71	2.70
2.1.3.8	Квартира-студия	8	1	27.68	1	14.71	2.70
2.1.3.9	Квартира-студия	9	1	27.68	1	14.71	2.70
2.1.3.10	Квартира-студия	10	1	27.68	1	14.71	2.70
2.1.3.11	Квартира-студия	11	1	27.68	1	14.71	2.70
2.1.3.12	Квартира-студия	12	1	27.68	1	14.71	2.70
2.1.4.1	Квартира-студия	1	1	28.55	1	15.85	2.70
2.1.4.2	Квартира-студия	2	1	28.57	1	16.69	2.70
2.1.4.3	Квартира-студия	3	1	26.97	1	14.09	2.70
2.1.4.4	Квартира-студия	4	1	26.97	1	14.09	2.70
2.1.4.5	Квартира-студия	5	1	26.97	1	14.09	2.70
2.1.4.6	Квартира-студия	6	1	26.97	1	14.09	2.70
2.1.4.7	Квартира-студия	7	1	26.97	1	14.09	2.70
2.1.4.8	Квартира-студия	8	1	26.97	1	14.09	2.70

2.1.4.9	Квартира-студия	9	1	26.97	1	14.09	2.70
2.1.4.10	Квартира-студия	10	1	26.97	1	14.09	2.70
2.1.4.11	Квартира-студия	11	1	26.97	1	14.09	2.70
2.1.4.12	Квартира-студия	12	1	26.97	1	14.09	2.70
2.1.5.1	Квартира	1	1	38.24	1	24.49	2.70
2.1.5.2	Квартира	2	1	37.69	1	24.48	2.70
2.1.5.3	Квартира	3	1	35.51	1	21.11	2.70
2.1.5.4	Квартира	4	1	35.51	1	21.11	2.70
2.1.5.5	Квартира	5	1	35.51	1	21.11	2.70
2.1.5.6	Квартира	6	1	35.51	1	21.11	2.70
2.1.5.7	Квартира	7	1	35.51	1	21.11	2.70
2.1.5.8	Квартира	8	1	35.51	1	21.11	2.70
2.1.5.9	Квартира	9	1	35.51	1	21.11	2.70
2.1.5.10	Квартира	10	1	35.51	1	21.11	2.70
2.1.5.11	Квартира	11	1	35.51	1	21.11	2.70
2.1.5.12	Квартира	12	1	35.51	1	21.11	2.70
2.1.6.1	Квартира	1	1	58.65	2	28.21	2.70
2.1.6.2	Квартира	2	1	71.71	3	40.56	2.70
2.1.6.3	Квартира	3	1	71.71	3	40.56	2.70
2.1.6.4	Квартира	4	1	71.71	3	40.56	2.70
2.1.6.5	Квартира	5	1	71.71	3	40.56	2.70
2.1.6.6	Квартира	6	1	71.71	3	40.56	2.70
2.1.6.7	Квартира	7	1	71.71	3	40.56	2.70
2.1.6.8	Квартира	8	1	71.71	3	40.56	2.70
2.1.6.9	Квартира	9	1	71.71	3	40.56	2.70
2.1.6.10	Квартира	10	1	71.71	3	40.56	2.70
2.1.6.11	Квартира	11	1	71.71	3	40.56	2.70
2.1.6.12	Квартира	12	1	71.74	3	40.59	2.70
2.2.1.2	Квартира	2	2	48.76	2	23.83	2.70
2.2.1.3	Квартира	3	2	48.75	2	23.83	2.70
2.2.1.4	Квартира	4	2	48.44	2	23.83	2.70
2.2.1.5	Квартира	5	2	48.44	2	23.83	2.70
2.2.1.6	Квартира	6	2	48.44	2	23.83	2.70
2.2.1.7	Квартира	7	2	48.44	2	23.83	2.70
2.2.1.8	Квартира	8	2	48.23	2	23.38	2.70
2.2.1.9	Квартира	9	2	48.23	2	23.38	2.70
2.2.1.10	Квартира	10	2	48.23	2	23.38	2.70
2.2.1.11	Квартира	11	2	48.23	2	23.38	2.70
2.2.1.12	Квартира	12	2	48.23	2	23.38	2.70
2.2.1.13	Квартира	13	2	48.21	2	23.38	2.70
2.2.1.14	Квартира	14	2	48.21	2	23.38	2.70
2.2.1.15	Квартира	15	2	48.21	2	23.38	2.70
2.2.1.16	Квартира	16	2	48.21	2	23.38	2.70

2.2.1.17	Квартира	17	2	48.21	2	23.38	2.70
2.2.1.18	Квартира	18	2	48.21	2	23.38	2.70
2.2.1.19	Квартира	19	2	48.21	2	23.38	2.70
2.2.2.2	Квартира	2	2	51.44	2	19.75	2.70
2.2.2.3	Квартира	3	2	50.39	2	19.75	2.70
2.2.2.4	Квартира	4	2	50.39	2	19.75	2.70
2.2.2.5	Квартира	5	2	50.39	2	19.75	2.70
2.2.2.6	Квартира	6	2	50.39	2	19.75	2.70
2.2.2.7	Квартира	7	2	50.39	2	19.75	2.70
2.2.2.8	Квартира	8	2	50.27	2	19.75	2.70
2.2.2.9	Квартира	9	2	50.27	2	19.75	2.70
2.2.2.10	Квартира	10	2	50.27	2	19.75	2.70
2.2.2.11	Квартира	11	2	50.27	2	19.75	2.70
2.2.2.12	Квартира	12	2	50.27	2	19.75	2.70
2.2.2.13	Квартира	13	2	50.08	2	19.75	2.70
2.2.2.14	Квартира	14	2	50.08	2	19.75	2.70
2.2.2.15	Квартира	15	2	50.08	2	19.75	2.70
2.2.2.16	Квартира	16	2	50.08	2	19.75	2.70
2.2.2.17	Квартира	17	2	50.08	2	19.75	2.70
2.2.2.18	Квартира	18	2	50.08	2	19.75	2.70
2.2.2.19	Квартира	19	2	50.08	2	19.75	2.70
2.2.3.2	Квартира	2	2	35.07	1	12.40	2.70
2.2.3.3	Квартира	3	2	34.82	1	12.40	2.70
2.2.3.4	Квартира	4	2	34.82	1	12.40	2.70
2.2.3.5	Квартира	5	2	34.82	1	12.40	2.70
2.2.3.6	Квартира	6	2	34.82	1	12.40	2.70
2.2.3.7	Квартира	7	2	34.82	1	12.40	2.70
2.2.3.8	Квартира	8	2	34.77	1	12.40	2.70
2.2.3.9	Квартира	9	2	34.77	1	12.40	2.70
2.2.3.10	Квартира	10	2	34.77	1	12.40	2.70
2.2.3.11	Квартира	11	2	34.77	1	12.40	2.70
2.2.3.12	Квартира	12	2	34.77	1	12.40	2.70
2.2.3.13	Квартира	13	2	34.37	1	12.40	2.70
2.2.3.14	Квартира	14	2	34.37	1	12.40	2.70
2.2.3.15	Квартира	15	2	34.37	1	12.40	2.70
2.2.3.16	Квартира	16	2	34.37	1	12.40	2.70
2.2.3.17	Квартира	17	2	34.37	1	12.40	2.70
2.2.3.18	Квартира	18	2	34.37	1	12.40	2.70
2.2.3.19	Квартира	19	2	34.37	1	12.40	2.70
2.2.4.2	Квартира	2	2	42.46	1	11.51	2.70
2.2.4.3	Квартира	3	2	42.31	1	11.51	2.70
2.2.4.4	Квартира	4	2	42.06	1	11.51	2.70
2.2.4.5	Квартира	5	2	42.06	1	11.51	2.70
2.2.4.6	Квартира	6	2	42.06	1	11.51	2.70
2.2.4.7	Квартира	7	2	42.06	1	11.51	2.70
2.2.4.8	Квартира	8	2	42.05	1	11.51	2.70

2.2.4.9	Квартира	9	2	42.05	1	11.51	2.70
2.2.4.10	Квартира	10	2	42.05	1	11.51	2.70
2.2.4.11	Квартира	11	2	42.05	1	11.51	2.70
2.2.4.12	Квартира	12	2	42.05	1	11.51	2.70
2.2.4.13	Квартира	13	2	41.81	1	11.51	2.70
2.2.4.14	Квартира	14	2	41.81	1	11.51	2.70
2.2.4.15	Квартира	15	2	41.81	1	11.51	2.70
2.2.4.16	Квартира	16	2	41.81	1	11.51	2.70
2.2.4.17	Квартира	17	2	41.81	1	11.51	2.70
2.2.4.18	Квартира	18	2	41.81	1	11.51	2.70
2.2.4.19	Квартира	19	2	41.81	1	11.51	2.70
2.2.5.2	Квартира	2	2	71.42	3	32.05	2.70
2.2.5.3	Квартира	3	2	53.24	2	29.99	2.70
2.2.5.4	Квартира	4	2	53.02	2	29.99	2.70
2.2.5.5	Квартира	5	2	53.02	2	29.99	2.70
2.2.5.6	Квартира	6	2	53.02	2	29.99	2.70
2.2.5.7	Квартира	7	2	53.02	2	29.99	2.70
2.2.5.8	Квартира	8	2	53.02	2	29.99	2.70
2.2.5.9	Квартира	9	2	53.02	2	29.99	2.70
2.2.5.10	Квартира	10	2	53.02	2	29.99	2.70
2.2.5.11	Квартира	11	2	53.02	2	29.99	2.70
2.2.5.12	Квартира	12	2	53.02	2	29.99	2.70
2.2.5.13	Квартира	13	2	52.79	2	29.83	2.70
2.2.5.14	Квартира	14	2	52.79	2	29.83	2.70
2.2.5.15	Квартира	15	2	52.79	2	29.83	2.70
2.2.5.16	Квартира	16	2	52.79	2	29.83	2.70
2.2.5.17	Квартира	17	2	52.79	2	29.83	2.70
2.2.5.18	Квартира	18	2	52.79	2	29.83	2.70
2.2.5.19	Квартира	19	2	52.79	2	29.83	2.70
2.2.6.3	Квартира	3	2	31.55	1	10.32	2.70
2.2.6.4	Квартира	4	2	31.30	1	10.32	2.70
2.2.6.5	Квартира	5	2	31.30	1	10.32	2.70
2.2.6.6	Квартира	6	2	31.30	1	10.32	2.70
2.2.6.7	Квартира	7	2	31.30	1	10.32	2.70
2.2.6.8	Квартира	8	2	30.89	1	10.32	2.70
2.2.6.9	Квартира	9	2	30.89	1	10.32	2.70
2.2.6.10	Квартира	10	2	30.89	1	10.32	2.70
2.2.6.11	Квартира	11	2	30.89	1	10.32	2.70
2.2.6.12	Квартира	12	2	30.89	1	10.32	2.70
2.2.6.13	Квартира	13	2	30.89	1	10.32	2.70
2.2.6.14	Квартира	14	2	30.89	1	10.32	2.70
2.2.6.15	Квартира	15	2	30.89	1	10.32	2.70
2.2.6.16	Квартира	16	2	30.89	1	10.32	2.70
2.2.6.17	Квартира	17	2	30.89	1	10.32	2.70
2.2.6.18	Квартира	18	2	30.89	1	10.32	2.70
2.2.6.19	Квартира	19	2	30.89	1	10.32	2.70

2.2.7.2	Квартира	2	2	70.37	3	35.70	2.70
2.2.7.3	Квартира	3	2	57.20	2	29.90	2.70
2.2.7.4	Квартира	4	2	57.20	2	29.90	2.70
2.2.7.5	Квартира	5	2	57.20	2	29.90	2.70
2.2.7.6	Квартира	6	2	57.20	2	29.90	2.70
2.2.7.7	Квартира	7	2	57.20	2	29.90	2.70
2.2.7.8	Квартира	8	2	56.49	2	29.90	2.70
2.2.7.9	Квартира	9	2	56.49	2	29.90	2.70
2.2.7.10	Квартира	10	2	56.49	2	29.90	2.70
2.2.7.11	Квартира	11	2	56.49	2	29.90	2.70
2.2.7.12	Квартира	12	2	56.49	2	29.90	2.70
2.2.7.13	Квартира	13	2	56.49	2	29.90	2.70
2.2.7.14	Квартира	14	2	56.49	2	29.90	2.70
2.2.7.15	Квартира	15	2	56.49	2	29.90	2.70
2.2.7.16	Квартира	16	2	56.49	2	29.90	2.70
2.2.7.17	Квартира	17	2	56.49	2	29.90	2.70
2.2.7.18	Квартира	18	2	56.49	2	29.90	2.70
2.2.7.19	Квартира	19	2	56.49	2	29.90	2.70
2.3.1.8	Квартира	8	3	50.51	2	27.43	2.70
2.3.1.9	Квартира	9	3	49.75	2	27.43	2.70
2.3.1.10	Квартира	10	3	49.75	2	27.43	2.70
2.3.1.11	Квартира	11	3	49.75	2	27.43	2.70
2.3.1.12	Квартира	12	3	49.75	2	27.43	2.70
2.3.1.13	Квартира	13	3	49.75	2	27.43	2.70
2.3.1.14	Квартира	14	3	49.75	2	27.43	2.70
2.3.1.15	Квартира	15	3	49.75	2	27.43	2.70
2.3.1.16	Квартира	16	3	49.75	2	27.43	2.70
2.3.1.17	Квартира	17	3	49.75	2	27.43	2.70
2.3.1.18	Квартира	18	3	49.75	2	27.43	2.70
2.3.2.2	Квартира	2	3	96.79	3	40.52	2.70
2.3.2.3	Квартира	3	3	95.61	3	40.52	2.70
2.3.2.4	Квартира	4	3	95.64	3	40.52	2.70
2.3.2.5	Квартира	5	3	95.56	3	40.52	2.70
2.3.2.6	Квартира	6	3	95.56	3	40.52	2.70
2.3.2.7	Квартира	7	3	95.56	3	40.52	2.70
2.3.2.8	Квартира	8	3	59.83	2	28.98	2.70
2.3.2.9	Квартира	9	3	59.83	2	28.98	2.70
2.3.2.10	Квартира	10	3	59.65	2	28.98	2.70
2.3.2.11	Квартира	11	3	59.65	2	28.98	2.70
2.3.2.12	Квартира	12	3	59.65	2	28.98	2.70
2.3.2.13	Квартира	13	3	59.65	2	28.98	2.70
2.3.2.14	Квартира	14	3	59.65	2	28.98	2.70
2.3.2.15	Квартира	15	3	59.21	2	28.98	2.70
2.3.2.16	Квартира	16	3	59.21	2	28.98	2.70
2.3.2.17	Квартира	17	3	59.21	2	28.98	2.70
2.3.2.18	Квартира	18	3	59.21	2	28.98	2.70

2.3.3.2	Квартира	2	3	48.38	2	26.04	2.70
2.3.3.3	Квартира	3	3	48.38	2	26.04	2.70
2.3.3.4	Квартира	4	3	48.38	2	26.04	2.70
2.3.3.5	Квартира	5	3	48.38	2	26.04	2.70
2.3.3.6	Квартира	6	3	48.38	2	26.04	2.70
2.3.3.7	Квартира	7	3	48.38	2	26.04	2.70
2.3.3.8	Квартира	8	3	34.14	1	11.80	2.70
2.3.3.9	Квартира	9	3	34.14	1	11.80	2.70
2.3.3.10	Квартира	10	3	34.14	1	11.80	2.70
2.3.3.11	Квартира	11	3	34.14	1	11.80	2.70
2.3.3.12	Квартира	12	3	34.14	1	11.80	2.70
2.3.3.13	Квартира	13	3	34.14	1	11.80	2.70
2.3.3.14	Квартира	14	3	34.14	1	11.80	2.70
2.3.3.15	Квартира	15	3	34.14	1	11.80	2.70
2.3.3.16	Квартира	16	3	34.14	1	11.80	2.70
2.3.3.17	Квартира	17	3	34.14	1	11.80	2.70
2.3.3.18	Квартира	18	3	34.14	1	11.80	2.70
2.3.4.2	Квартира	2	3	32.54	1	10.94	2.70
2.3.4.3	Квартира	3	3	32.56	1	10.94	2.70
2.3.4.4	Квартира	4	3	32.33	1	10.94	2.70
2.3.4.5	Квартира	5	3	32.33	1	10.94	2.70
2.3.4.6	Квартира	6	3	32.33	1	10.94	2.70
2.3.4.7	Квартира	7	3	32.33	1	10.94	2.70
2.3.4.8	Квартира	8	3	32.16	1	10.94	2.70
2.3.4.9	Квартира	9	3	32.16	1	10.94	2.70
2.3.4.10	Квартира	10	3	32.16	1	10.94	2.70
2.3.4.11	Квартира	11	3	32.16	1	10.94	2.70
2.3.4.12	Квартира	12	3	32.16	1	10.94	2.70
2.3.4.13	Квартира	13	3	32.16	1	10.94	2.70
2.3.4.14	Квартира	14	3	32.11	1	10.94	2.70
2.3.4.15	Квартира	15	3	31.90	1	10.94	2.70
2.3.4.16	Квартира	16	3	31.90	1	10.94	2.70
2.3.4.17	Квартира	17	3	31.90	1	10.94	2.70
2.3.4.18	Квартира	18	3	31.90	1	10.94	2.70
2.3.5.2	Квартира-студия	2	3	22.22	1	9.96	2.70
2.3.5.3	Квартира-студия	3	3	22.22	1	9.96	2.70
2.3.5.4	Квартира-студия	4	3	22.22	1	9.96	2.70
2.3.5.5	Квартира-студия	5	3	22.22	1	9.96	2.70
2.3.5.6	Квартира-студия	6	3	22.22	1	9.96	2.70
2.3.5.7	Квартира-студия	7	3	22.22	1	9.96	2.70

2.3.5.8	Квартира-студия	8	3	22.08	1	9.96	2.70
2.3.5.9	Квартира-студия	9	3	22.08	1	9.96	2.70
2.3.5.10	Квартира-студия	10	3	22.08	1	9.96	2.70
2.3.5.11	Квартира-студия	11	3	22.08	1	9.96	2.70
2.3.5.12	Квартира-студия	12	3	22.08	1	9.96	2.70
2.3.5.13	Квартира-студия	13	3	22.08	1	9.96	2.70
2.3.5.14	Квартира-студия	14	3	22.08	1	9.96	2.70
2.3.5.15	Квартира-студия	15	3	22.08	1	9.96	2.70
2.3.5.16	Квартира-студия	16	3	22.08	1	9.96	2.70
2.3.5.17	Квартира-студия	17	3	22.08	1	9.96	2.70
2.3.5.18	Квартира-студия	18	3	22.08	1	9.96	2.70
2.3.6.2	Квартира	2	3	35.33	1	11.09	2.70
2.3.6.3	Квартира	3	3	35.33	1	11.09	2.70
2.3.6.4	Квартира	4	3	35.33	1	11.09	2.70
2.3.6.5	Квартира	5	3	35.33	1	11.09	2.70
2.3.6.6	Квартира	6	3	35.33	1	11.09	2.70
2.3.6.7	Квартира	7	3	35.33	1	11.09	2.70
2.3.6.8	Квартира	8	3	35.34	1	11.10	2.70
2.3.6.9	Квартира	9	3	35.34	1	11.10	2.70
2.3.6.10	Квартира	10	3	35.34	1	11.10	2.70
2.3.6.11	Квартира	11	3	35.34	1	11.10	2.70
2.3.6.12	Квартира	12	3	35.34	1	11.10	2.70
2.3.6.13	Квартира	13	3	35.34	1	11.10	2.70
2.3.6.14	Квартира	14	3	35.34	1	11.10	2.70
2.3.6.15	Квартира	15	3	35.34	1	11.10	2.70
2.3.6.16	Квартира	16	3	35.34	1	11.10	2.70
2.3.6.17	Квартира	17	3	35.34	1	11.10	2.70
2.3.6.18	Квартира	18	3	35.34	1	11.10	2.70
2.3.7.2	Квартира	2	3	48.86	1	15.20	2.70
2.3.7.3	Квартира	3	3	48.86	1	15.20	2.70
2.3.7.4	Квартира	4	3	48.37	1	15.20	2.70
2.3.7.5	Квартира	5	3	48.37	1	15.20	2.70
2.3.7.6	Квартира	6	3	48.37	1	15.20	2.70
2.3.7.7	Квартира	7	3	48.37	1	15.20	2.70
2.3.7.8	Квартира	8	3	48.50	1	15.20	2.70
2.3.7.9	Квартира	9	3	48.50	1	15.20	2.70
2.3.7.10	Квартира	10	3	48.49	1	15.20	2.70

2.3.7.11	Квартира	11	3	48.50	1	15.20	2.70
2.3.7.12	Квартира	12	3	48.49	1	15.20	2.70
2.3.7.13	Квартира	13	3	48.49	1	15.20	2.70
2.3.7.14	Квартира	14	3	48.50	1	15.20	2.70
2.3.7.15	Квартира	15	3	48.36	1	15.20	2.70
2.3.7.16	Квартира	16	3	48.37	1	15.20	2.70
2.3.7.17	Квартира	17	3	48.37	1	15.20	2.70
2.3.7.18	Квартира	18	3	48.36	1	15.20	2.70
2.3.8.2	Квартира	2	3	57.34	2	23.91	2.70
2.3.8.3	Квартира	3	3	57.28	2	23.91	2.70
2.3.8.4	Квартира	4	3	56.84	2	23.91	2.70
2.3.8.5	Квартира	5	3	56.84	2	23.91	2.70
2.3.8.6	Квартира	6	3	56.84	2	23.91	2.70
2.3.8.7	Квартира	7	3	56.84	2	23.91	2.70
2.3.8.8	Квартира	8	3	56.84	2	23.91	2.70
2.3.8.9	Квартира	9	3	56.84	2	23.91	2.70
2.3.8.10	Квартира	10	3	56.84	2	23.91	2.70
2.3.8.11	Квартира	11	3	56.84	2	23.91	2.70
2.3.8.12	Квартира	12	3	56.84	2	23.91	2.70
2.3.8.13	Квартира	13	3	56.84	2	23.91	2.70
2.3.8.14	Квартира	14	3	56.84	2	23.91	2.70
2.3.8.15	Квартира	15	3	56.58	2	23.91	2.70
2.3.8.16	Квартира	16	3	56.58	2	23.91	2.70
2.3.8.17	Квартира	17	3	56.58	2	23.91	2.70
2.3.8.18	Квартира	18	3	56.58	2	23.91	2.70

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)	
Офис 2.1.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	62.94	Тамбур	7.28	3.5
					Кабинет 1	33.62	
					Кабинет 2	19.24	
					С/у	2.8	
Офис 2.2.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	57.33	Тамбур	7.6	3.50
					С/у	1.74	
					Куи	1.84	
					Офисное помещение	46.15	

Офис 2.2.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	124.47	Тамбур	7.59	3.50
					С/у	5.54	
					Офисное помещение	111.34	
Офис 2.2.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	95.52	Тамбур	7.7	3.50
					С/у	2.19	
					Куи	2.46	
					Кабинет 2	46.49	
					Кабинет 1	36.68	
Офис 2.3.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	94.75	Тамбур	7.35	3.50
					Офисное помещение	84.22	
					С/у	3.18	
Офис 2.3.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	95.37	Тамбур	7.35	3.50
					Офисное помещение	82.31	
					С/у	3.07	
					Куи	2.64	
Офис 2.3.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	88.84	Тамбур	7.89	3.50
					Офисное помещение	76.66	
					С/у	4.29	
Офис 2.3.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	73.45	Тамбур	5.49	3.50
					Офисное помещение	63.68	
					С/у	4.28	

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	Венткамера	Секция 1 Подвал	Техническое	15.97
2	Узел ввода кабелей	Секция 1 Подвал	Техническое	12.13
3	Тех.подполье	Секция 1 Подвал	Техническое	345.57
4	Тех.помещение	Секция 1 1 этаж	Техническое	6.86
5	Спуск в подвал	Секция 1 1 этаж	Техническое	7.03
6	КУИ	Секция 1 1 этаж	Общественное	2.90
7	Колясочная	Секция 1 1 этаж	Общественное	10.26
8	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общественное	5.44
9	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общественное	4.93
10	Вестибюль	Секция 1 1 этаж	Общественное	33.34
11	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общественное	7.56
12	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общественное	7.16
13	Лифтовой холл	Секция 1 1 этаж	Общественное	15.65
14	Лестничная клетка	Секция 1 1 этаж	Общественное	15.97
15	Тамбур-шлюз	Секция 1 2 этаж	Общественное	3.68
16	Межквартирный коридор	Секция 1 2 этаж	Общественное	27.95
17	Лифтовой холл	Секция 1 2 этаж	Общественное	15.65
18	Лестничная клетка	Секция 1 2 этаж	Общественное	12.01
19	Тамбур-шлюз	Секция 1 3 этаж	Общественное	3.68
20	Межквартирный коридор	Секция 1 3 этаж	Общественное	27.95
21	Лифтовой холл	Секция 1 3 этаж	Общественное	15.65
22	Лестничная клетка	Секция 1 3 этаж	Общественное	12.01
23	Тамбур-шлюз	Секция 1 4 этаж	Общественное	3.68
24	Межквартирный коридор	Секция 1 4 этаж	Общественное	27.95
25	Лифтовой холл	Секция 1 4 этаж	Общественное	15.65
26	Лестничная клетка	Секция 1 4 этаж	Общественное	12.01
27	Тамбур-шлюз	Секция 1 5 этаж	Общественное	3.68
28	Межквартирный коридор	Секция 1 5 этаж	Общественное	27.95
29	Лифтовой холл	Секция 1 5 этаж	Общественное	15.65
30	Лестничная клетка	Секция 1 5 этаж	Общественное	12.01
31	Тамбур-шлюз	Секция 1 6 этаж	Общественное	3.68
32	Межквартирный коридор	Секция 1 6 этаж	Общественное	27.95
33	Лифтовой холл	Секция 1 6 этаж	Общественное	15.65
34	Лестничная клетка	Секция 1 6 этаж	Общественное	12.01
35	Тамбур-шлюз	Секция 1 7 этаж	Общественное	3.68
36	Межквартирный коридор	Секция 1 7 этаж	Общественное	27.95
37	Лифтовой холл	Секция 1 7 этаж	Общественное	15.65
38	Лестничная клетка	Секция 1 7 этаж	Общественное	12.01
39	Тамбур-шлюз	Секция 1 8 этаж	Общественное	3.68
40	Межквартирный коридор	Секция 1 8 этаж	Общественное	27.95
41	Лифтовой холл	Секция 1 8 этаж	Общественное	15.65
42	Лестничная клетка	Секция 1 8 этаж	Общественное	12.01
43	Тамбур-шлюз	Секция 1 9 этаж	Общественное	3.68
44	Межквартирный коридор	Секция 1 9 этаж	Общественное	27.95

45	Лифтовой холл	Секция 1 9 этаж	Общественное	15.65
46	Лестничная клетка	Секция 1 9 этаж	Общественное	12.01
47	Тамбур-шлюз	Секция 1 10 этаж	Общественное	3.68
48	Межквартирный коридор	Секция 1 10 этаж	Общественное	27.95
49	Лифтовой холл	Секция 1 10 этаж	Общественное	15.65
50	Лестничная клетка	Секция 1 10 этаж	Общественное	12.01
51	Тамбур-шлюз	Секция 1 11 этаж	Общественное	3.68
52	Межквартирный коридор	Секция 1 11 этаж	Общественное	27.95
53	Лифтовой холл	Секция 1 11 этаж	Общественное	15.65
54	Лестничная клетка	Секция 1 11 этаж	Общественное	12.01
55	Тамбур-шлюз	Секция 1 12 этаж	Общественное	3.68
56	Межквартирный коридор	Секция 1 12 этаж	Общественное	27.95
57	Лифтовой холл	Секция 1 12 этаж	Общественное	15.65
58	Лестничная клетка	Секция 1 12 этаж	Общественное	12.01
59	Тамбур-шлюз	Секция 1 Чердак	Общественное	3.68
60	Венткамера	Секция 1 Чердак	Техническое	11.21
61	Технический чердак	Секция 1 Чердак	Техническое	330.77
62	Венткамера	Секция 1 Чердак	Техническое	15.65
63	Лестничная клетка	Секция 1 Чердак	Общественное	12.01
64	Лестничная клетка	Секция 1 Кровля	Общественное	15.66
65	Машинное помещение	Секция 1 Кровля	Техническое	29.07
66	Венткамера	Секция 2 Подвал	Техническое	17.76
67	Техническое подполье	Секция 2 Подвал	Техническое	285.31
68	Коридор	Секция 2 Подвал	Техническое	17.28
69	ИТП	Секция 2 Подвал	Техническое	52.97
70	Узел ввода, пом. насосной хоз.- письевой и противопожарной	Секция 2 Подвал	Техническое	58.79
71	Спуск в подвал	Секция 2 Подвал	Техническое	8.37
72	Лестничная клетка	Секция 2 1 этаж	Общественное	17.21
73	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общественное	7.21
74	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общественное	8.61
75	Вестибюль	Секция 2 1 этаж	Общественное	33.84
76	Колясочная	Секция 2 1 этаж	Общественное	11.32
77	КУИ	Секция 2 1 этаж	Общественное	3.27
78	Электрощитовая	Секция 2 1 этаж	Техническое	13.63
79	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общественное	7.82
80	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общественное	7.60
81	Лифтовой холл	Секция 2 1 этаж	Общественное	16.52
82	Межквартирный коридор	Секция 2 2 этаж	Общественное	36.90
83	Тамбур	Секция 2 2 этаж	Общественное	3.46
84	Лифтовой холл	Секция 2 2 этаж	Общественное	13.48
85	Лестничная клетка	Секция 2 2 этаж	Общественное	13.68
86	Переходная лоджия	Секция 2 2 этаж	Общественное	10.16
87	Межквартирный коридор	Секция 2 3 этаж	Общественное	36.90
88	Тамбур	Секция 2 3 этаж	Общественное	3.46
89	Лифтовой холл	Секция 2 3 этаж	Общественное	13.48

90	Лестничная клетка	Секция 2 3 этаж	Общественное	13.68
91	Переходная лоджия	Секция 2 3 этаж	Общественное	10.16
92	Межквартирный коридор	Секция 2 4 этаж	Общественное	36.90
93	Тамбур	Секция 2 4 этаж	Общественное	3.46
94	Лифтовой холл	Секция 2 4 этаж	Общественное	13.48
95	Лестничная клетка	Секция 2 4 этаж	Общественное	13.68
96	Переходная лоджия	Секция 2 4 этаж	Общественное	10.16
97	Межквартирный коридор	Секция 2 5 этаж	Общественное	36.90
98	Тамбур	Секция 2 5 этаж	Общественное	3.46
99	Лифтовой холл	Секция 2 5 этаж	Общественное	13.48
100	Лестничная клетка	Секция 2 5 этаж	Общественное	13.68
101	Переходная лоджия	Секция 2 5 этаж	Общественное	10.16
102	Межквартирный коридор	Секция 2 6 этаж	Общественное	36.90
103	Тамбур	Секция 2 6 этаж	Общественное	3.46
104	Лифтовой холл	Секция 2 6 этаж	Общественное	13.48
105	Лестничная клетка	Секция 2 6 этаж	Общественное	13.68
106	Переходная лоджия	Секция 2 6 этаж	Общественное	10.16
107	Межквартирный коридор	Секция 2 7 этаж	Общественное	36.90
108	Тамбур	Секция 2 7 этаж	Общественное	3.46
109	Лифтовой холл	Секция 2 7 этаж	Общественное	13.48
110	Лестничная клетка	Секция 2 7 этаж	Общественное	13.68
111	Переходная лоджия	Секция 2 7 этаж	Общественное	10.16
112	Межквартирный коридор	Секция 2 8 этаж	Общественное	36.89
113	Тамбур	Секция 2 8 этаж	Общественное	3.46
114	Лифтовой холл	Секция 2 8 этаж	Общественное	13.48
115	Лестничная клетка	Секция 2 8 этаж	Общественное	13.68
116	Переходная лоджия	Секция 2 8 этаж	Общественное	10.16
117	Межквартирный коридор	Секция 2 9 этаж	Общественное	36.89
118	Тамбур	Секция 2 9 этаж	Общественное	3.46
119	Лифтовой холл	Секция 2 9 этаж	Общественное	13.48
120	Лестничная клетка	Секция 2 9 этаж	Общественное	13.68
121	Переходная лоджия	Секция 2 9 этаж	Общественное	10.16
122	Межквартирный коридор	Секция 2 10 этаж	Общественное	36.89
123	Тамбур	Секция 2 10 этаж	Общественное	3.46
124	Лифтовой холл	Секция 2 10 этаж	Общественное	13.48
125	Лестничная клетка	Секция 2 10 этаж	Общественное	13.68
126	Переходная лоджия	Секция 2 10 этаж	Общественное	10.16
127	Межквартирный коридор	Секция 2 11 этаж	Общественное	36.89
128	Тамбур	Секция 2 11 этаж	Общественное	3.46
129	Лифтовой холл	Секция 2 11 этаж	Общественное	13.48
130	Лестничная клетка	Секция 2 11 этаж	Общественное	13.68
131	Переходная лоджия	Секция 2 11 этаж	Общественное	10.16
132	Межквартирный коридор	Секция 2 12 этаж	Общественное	36.89
133	Тамбур	Секция 2 12 этаж	Общественное	3.46
134	Лифтовой холл	Секция 2 12 этаж	Общественное	13.48
135	Лестничная клетка	Секция 2 12 этаж	Общественное	13.68

136	Переходная лоджия	Секция 2 12 этаж	Общественное	10.16
137	Межквартирный коридор	Секция 2 13 этаж	Общественное	36.90
138	Тамбур	Секция 2 13 этаж	Общественное	3.46
139	Лифтовой холл	Секция 2 13 этаж	Общественное	13.48
140	Лестничная клетка	Секция 2 13 этаж	Общественное	13.68
141	Переходная лоджия	Секция 2 13 этаж	Общественное	10.16
142	Межквартирный коридор	Секция 2 14 этаж	Общественное	36.90
143	Тамбур	Секция 2 14 этаж	Общественное	3.46
144	Лифтовой холл	Секция 2 14 этаж	Общественное	13.48
145	Лестничная клетка	Секция 2 14 этаж	Общественное	13.68
146	Переходная лоджия	Секция 2 14 этаж	Общественное	10.16
147	Межквартирный коридор	Секция 2 15 этаж	Общественное	36.90
148	Тамбур	Секция 2 15 этаж	Общественное	3.46
149	Лифтовой холл	Секция 2 15 этаж	Общественное	13.48
150	Лестничная клетка	Секция 2 15 этаж	Общественное	13.68
151	Переходная лоджия	Секция 2 15 этаж	Общественное	10.16
152	Межквартирный коридор	Секция 2 16 этаж	Общественное	36.90
153	Тамбур	Секция 2 16 этаж	Общественное	3.46
154	Лифтовой холл	Секция 2 16 этаж	Общественное	13.48
155	Лестничная клетка	Секция 2 16 этаж	Общественное	13.68
156	Переходная лоджия	Секция 2 16 этаж	Общественное	10.16
157	Межквартирный коридор	Секция 2 17 этаж	Общественное	36.90
158	Тамбур	Секция 2 17 этаж	Общественное	3.46
159	Лифтовой холл	Секция 2 17 этаж	Общественное	13.48
160	Лестничная клетка	Секция 2 17 этаж	Общественное	13.68
161	Переходная лоджия	Секция 2 17 этаж	Общественное	10.16
162	Межквартирный коридор	Секция 2 18 этаж	Общественное	36.90
163	Тамбур	Секция 2 18 этаж	Общественное	3.46
164	Лифтовой холл	Секция 2 18 этаж	Общественное	13.48
165	Лестничная клетка	Секция 2 18 этаж	Общественное	13.68
166	Переходная лоджия	Секция 2 18 этаж	Общественное	10.16
167	Межквартирный коридор	Секция 2 19 этаж	Общественное	36.90
168	Тамбур	Секция 2 19 этаж	Общественное	3.46
169	Лифтовой холл	Секция 2 19 этаж	Общественное	13.48
170	Лестничная клетка	Секция 2 19 этаж	Общественное	13.68
171	Переходная лоджия	Секция 2 19 этаж	Общественное	10.16
172	Технический чердак	Секция 2 Чердак	Техническое	417.24
173	Венткамера	Секция 2 Чердак	Техническое	6.62
174	Лестничная клетка	Секция 2 Чердак	Общественное	13.68
175	Переходная лоджия	Секция 2 Чердак	Общественное	10.16
176	Лестничная клетка	Секция 2 Кровля	Общественное	13.39
177	Машинное помещение	Секция 2 Кровля	Техническое	33.81
178	Венткамера	Секция 3 Подвал	Техническое	22.06
179	Тех. помещение	Секция 3 Подвал	Техническое	464.58
180	Лифтовой холл	Секция 3 1 этаж	Общественное	7.75
181	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общественное	3.98

182	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общественное	7.16
183	КУИ	Секция 3 1 этаж	Общественное	3.81
184	Вестибюль	Секция 3 1 этаж	Общественное	21.63
185	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общественное	4.46
186	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общественное	4.43
187	Колясочная	Секция 3 1 этаж	Общественное	11.40
188	Выход	Секция 3 1 этаж	Общественное	7.03
189	Лифтовой холл	Секция 3 2 этаж	Общественное	16.84
190	Тамбур-шлюз	Секция 3 2 этаж	Общественное	3.37
191	Межквартирный коридор	Секция 3 2 этаж	Общественное	43.99
192	Лестничная клетка	Секция 3 2 этаж	Общественное	14.26
193	Переходная лоджия	Секция 3 2 этаж	Общественное	9.93
194	Лифтовой холл	Секция 3 3 этаж	Общественное	16.84
195	Тамбур-шлюз	Секция 3 3 этаж	Общественное	3.37
196	Межквартирный коридор	Секция 3 3 этаж	Общественное	43.99
197	Лестничная клетка	Секция 3 3 этаж	Общественное	14.26
198	Переходная лоджия	Секция 3 3 этаж	Общественное	9.93
199	Лифтовой холл	Секция 3 4 этаж	Общественное	16.84
200	Тамбур-шлюз	Секция 3 4 этаж	Общественное	3.37
201	Межквартирный коридор	Секция 3 4 этаж	Общественное	43.99
202	Лестничная клетка	Секция 3 4 этаж	Общественное	14.26
203	Переходная лоджия	Секция 3 4 этаж	Общественное	9.93
204	Лифтовой холл	Секция 3 5 этаж	Общественное	16.84
205	Тамбур-шлюз	Секция 3 5 этаж	Общественное	3.37
206	Межквартирный коридор	Секция 3 5 этаж	Общественное	43.99
207	Лестничная клетка	Секция 3 5 этаж	Общественное	14.26
208	Переходная лоджия	Секция 3 5 этаж	Общественное	9.93
209	Лифтовой холл	Секция 3 6 этаж	Общественное	16.84
210	Тамбур-шлюз	Секция 3 6 этаж	Общественное	3.37
211	Межквартирный коридор	Секция 3 6 этаж	Общественное	43.99
212	Лестничная клетка	Секция 3 6 этаж	Общественное	14.26
213	Переходная лоджия	Секция 3 6 этаж	Общественное	9.93
214	Лифтовой холл	Секция 3 7 этаж	Общественное	16.84
215	Тамбур-шлюз	Секция 3 7 этаж	Общественное	3.37
216	Межквартирный коридор	Секция 3 7 этаж	Общественное	43.99
217	Лестничная клетка	Секция 3 7 этаж	Общественное	14.26
218	Переходная лоджия	Секция 3 7 этаж	Общественное	9.93
219	Лифтовой холл	Секция 3 8 этаж	Общественное	16.84
220	Тамбур-шлюз	Секция 3 8 этаж	Общественное	3.37
221	Межквартирный коридор	Секция 3 8 этаж	Общественное	44.22
222	Лестничная клетка	Секция 3 8 этаж	Общественное	14.26
223	Переходная лоджия	Секция 3 8 этаж	Общественное	9.95
224	Лифтовой холл	Секция 3 9 этаж	Общественное	16.84
225	Тамбур-шлюз	Секция 3 9 этаж	Общественное	3.37
226	Межквартирный коридор	Секция 3 9 этаж	Общественное	44.22
227	Лестничная клетка	Секция 3 9 этаж	Общественное	14.26

274	Техническое помещение	Секция 3 Чердак	Техническое	462.62
275	Лестничная клетка	Секция 3 Кровля	Техническое	3.68
276	Машинное помещение	Секция 3 Кровля	Техническое	37.52
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	
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение	
1	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт	
2	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт	
3	Технический подвал, узел ввода -1 этаж	Счетчик холодной воды общедомовой	Водоснабжение здания	
4	Технический подвал, узел ввода секция 2.2 -1 этаж	Задвижки с электроприводом 2шт	Пожаротушение здания	
5	Технический подвал, насосная станция ХПВ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны водоснабжения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания	
6	Технический подвал, насосная станция ХПВ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 2 зоны водоснабжения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания	
7	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны пожаротушения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания	
8	Общий коридор секция 2.1 1-12 этаж, чердак	Пожарные шкафы ШПК-320-21 1шт на этаж	Пожаротушение здания	
9	Общий коридор секция 2.2 1-19 этаж, чердак	Пожарные шкафы ШПК-320-21 1шт на этаж	Пожаротушение здания	
10	Общий коридор секция 2.3 1-18 этаж, чердак	Пожарные шкафы ШПК-320-21 1шт на этаж	Пожаротушение здания	
11	Технический подвал, ИТП, секция 2.2 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод	
12	Технический подвал, насосная станция ХПВ, секция 2.2 ПТ -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод	
13	Технический подвал, секция 2.1 -2.3 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (3рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод	
14	Технический подвал, секция 2.3 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (2рабочих+2резервный)	Отвод случайных и аварийных вод	
15	Кровля секция 2.1	Кровельная воронка с электроподогревом 2шт	Водоотведение дождевое	
16	Кровля секция 2.2	Кровельная воронка с электроподогревом 3шт	Водоотведение дождевое	
17	Кровля секция 2.3	Кровельная воронка с электроподогревом 2шт	Водоотведение дождевое	
18	Технический подвал, ИТП - 1 этаж с 2.2	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П1	

19	Технический подвал, ИТП - 1 этаж с 2.2	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В1
20	Технический подвал, ИТП - 1 этаж с 2.1	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П1
21	Технический подвал, ИТП - 1 этаж с 2.1	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В1
22	Мусорокамера с 2.2	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П2
23	Мусорокамера с 2.2	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В2
24	Мусорокамера с 2.1	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П2
25	Мусорокамера с 2.1	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В2
26	Офисы с. 2.2	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П3-П4
27	Офисы с. 2.2	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В3-В4
28	Жилые помещения 2-31эт общая вентшахта кровля с 2.2	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В5-В6
29	Жилые помещения 2-25эт общая вентшахта кровля с 2.1	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В3-В6
30	Межквартирный коридор 2-31 этаж с.2.2	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
31	Межквартирный коридор 2-31 этаж с.2.2	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
32	Межквартирный коридор 1-25 этаж с.2.1	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
33	Межквартирный коридор 1-25 этаж с.2.1	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
34	Технический чердак с 2.1	Радиальный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
35	Технический чердак с 2.1	Радиальный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
36	Технический чердак с 2.1	Радиальный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
37	Технический чердак с 2.2	Радиальный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
38	Технический чердак с 2.2	Радиальный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
39	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор воздуха в тамбур-шлюз/ПБЗ
40	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор воздуха в тамбур-шлюз/ПБЗ
41	Технический чердак с 2.2	Моноблочная установка "Ventz"	Подпор воздуха в ПБЗ с подогревом
42	Технический чердак с 2.2	Моноблочная установка "Ventz"	Подпор воздуха в ПБЗ с подогревом
43	Кровля с 2.1	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ

44	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
45	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
46	Кровля с.2.1	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
47	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
48	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
49	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в ЛК типа Н2
50	Технический подвал, Электрощитовая	электродуватель ЭВУБ	Отопление
51	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электродуватель ЭВУБ	Отопление
52	1 этаж, холл	радиатор стальной панельный	Отопление
53	1 этаж, офисы с 2.2	радиатор стальной панельный	Отопление
54	Жилые помещения 2-31 эт с 2.2	радиатор стальной панельный	Отопление
55	Жилые помещения 1-25 эт с 2.1	радиатор стальной панельный	Отопление
56	Вестибюль жилого дома с 2.2	Воздушно-тепловые завесы	Отопление
57	1 этаж, помещение УК	ППКОПУ «Юнитроник-496М» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
58	1 этаж, помещение УК	Юнитроник АРМ	Пожарная сигнализация
59	1 этаж, помещение УК	СДИ-1	Пожарная сигнализация
60	Технический чердак	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
61	Технический подвал, ПНС - 1 этаж	ШУЗ (Шкаф управления задвижкой)	Пожарная сигнализация
62	Технический подвал, ПНС - 1 этаж	МАКС ТК исп.3 (Управление насосной станцией)	Пожарная сигнализация
63	Технический подвал, ПНС - 1 этаж	Макс-4У(Управление насосной станцией)	Пожарная сигнализация
64	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
65	1 этаж, помещение УК	ППКОПУ «Юнитроник-496М» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
66	1 этаж, помещение УК	Юнитроник АРМ	Пожарная сигнализация
67	1 этаж, помещение УК	СДИ-1	Пожарная сигнализация
68	Технический чердак	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
69	Технический подвал, ПНС - 1 этаж	ШУЗ (Шкаф управления задвижкой)	Пожарная сигнализация
70	Технический подвал, ПНС - 1 этаж	МАКС ТК исп.3 (Управление насосной станцией)	Пожарная сигнализация
71	Технический подвал, ПНС - 1 этаж	Макс-4У(Управление насосной станцией)	Пожарная сигнализация

72	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
73	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ1.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
74	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ1.2 (секция 1.1)	Электроснабжение
75	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ2.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
76	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ2.2 (секция 1.1)	Электроснабжение
77	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ3.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
78	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ3.2 (секция 1.1)	Электроснабжение
79	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ГРЩ1 - ВРУ01М(200+200)-204	Электроснабжение
80	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ГРЩ2 - ВРУ01М(200+200)-204	Электроснабжение
81	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ГРЩ3 - ВРУ01М(400+400)-207	Электроснабжение
82	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ГРЩ4 - ВРУ01М(250+250)-205	Электроснабжение
83	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение
84	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
85	Технический чердак (секция 2.1)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
86	Подвал (секция 2.1)	ШР-НСп	Электроснабжение
87	Подвал (секция 2.1)	ШР-НС	Электроснабжение
88	Подвал (секция 2.1)	ШР-ИТП	Электроснабжение
89	Подвал (секция 2.1)	ЩРВ	Электроснабжение
90	Щиты этажные с 1-го по 11 этаж (секция 2.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
91	Щиты этажные с 1-го по 25 этаж (секция 2.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
92	Щиты квартирные 1-25 этаж (секция 2.1)	ЩК1	Электроснабжение
93	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ1.1 (секция 1.2)	Электроснабжение
94	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ1.2 (секция 1.2)	Электроснабжение
95	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ2.1 (секция 1.2)	Электроснабжение
96	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ2.2 (секция 1.2)	Электроснабжение
97	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ3.1 (секция 1.2)	Электроснабжение
98	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ3.2 (секция 1.2)	Электроснабжение

99	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ГРЩ5 - ВРУ01М(200+200)-204	Электроснабжение
100	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ГРЩ6 - ВРУ01М(200+200)-204	Электроснабжение
101	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ГРЩ7 - ВРУ01М(400+400)-207	Электроснабжение
102	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ГРЩ8 - ВРУ01М(250+250)-205	Электроснабжение
103	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение
104	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
105	Технический чердак (секция 2.2)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
106	Подвал (секция 2.2)	ШР-НСп	Электроснабжение
107	Подвал (секция 2.2)	ШР-НС	Электроснабжение
108	Подвал (секция 2.2)	ШР-ИТП	Электроснабжение
109	Подвал (секция 2.2)	ЩРВ	Электроснабжение
110	Щиты этажные 1 этаж (секция 2.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 2квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
111	Щиты этажные с 2-го по 31 этаж (секция 2.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
112	Щиты этажные с 2-го по 31 этаж (секция 2.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
113	Щиты квартирные 1-31 этаж (секция 2.2)	ЩК2	Электроснабжение
114	Помещение подвала 2.1	Шкаф телекоммуникационный	Сети связи/РТ
115	Помещение подвала 2.1	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
116	Помещение подвала 2.1	БОН-384ПР	Сети связи
117	Помещение подвала 2.2	Шкаф телекоммуникационный	Сети связи/РТ
118	Помещение подвала 2.2	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
119	Помещение подвала 2.2	БОН-384ПР	Сети связи
120	Помещение подвала (секция 2.1)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
121	входная дверь (секция 2.1)	БВД-432 (2шт)	Домофония
122	ЩЭЭС 1этаж (секция 2.1)	Шит в составе: БК-4AV (2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
123	ЩЭЭС 2-25этажи (секция 2.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
124	Помещение подвала (секция 2.2)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
125	входная дверь (секция 2.2)	БВД-432 (2шт)	Домофония
126	ЩЭЭС 1этаж (секция 2.2)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
127	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 2.2)	Шит в составе: БК-4AV(3шт); КРТП-10(2шт)	Домофония
128	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт
129	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт

130	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.1 -1 этаж	Задвижки с электроприводом 2шт	Пожаротушение здания
131	Технический подвал, узел ввода секция 2.2 -1 этаж	Задвижки с электроприводом 2шт	Пожаротушение здания
132	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.1 -1 этаж	СПЖ на подпитке систем пожаротушения 1 зоны	Водоснабжение здания
133	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.1 -1 этаж	СПЖ на подпитке систем пожаротушения 2 зоны	Водоснабжение здания
134	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	СПЖ на подпитке систем пожаротушения 1 зоны	Водоснабжение здания
135	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	СПЖ на подпитке систем пожаротушения 2 зоны	Водоснабжение здания
136	Технический подвал, насосная станция ХПВ секция 2.1 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны водоснабжения секция 2.1 фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
137	Технический подвал, насосная станция ХПВ секция 2.1 -1 этаж	Насосная установка 2 зоны водоснабжения секция 2.1 фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
138	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.1 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны пожаротушения секция 2.1 фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
139	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.1 -1 этаж	Насосная установка 2 зоны пожаротушения секция 2.1 фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
140	Технический подвал, насосная станция ХПВ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны водоснабжения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
141	Технический подвал, насосная станция ХПВ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 2 зоны водоснабжения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
142	Технический подвал, насосная станция ХПВ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 3 зоны водоснабжения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
143	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны пожаротушения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
144	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 2 зоны пожаротушения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
145	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 3 зоны пожаротушения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
146	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	Жокей насос 1 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
147	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	Жокей насос 2 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
148	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	Жокей насос 3 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
149	Общий коридор секция 2.1 1-25 этаж, чердак	Пожарные шкафы ШПК-320-21 4шт	Пожаротушение здания
150	Общий коридор секция 2.2 1-31 этаж	СПЖ на спринклерной ветке 2шт	Пожаротушение здания
151	Общий коридор секция 2.2 1-31 этаж, чердак	Пожарные шкафы ШПК-320-21 4шт	Пожаротушение здания

152	Технический подвал, ИТП, секция 2.1 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
153	Технический подвал, насосная станция ХПВ, секция 2.1 ПТ -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (2рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
154	Технический подвал, секция 2.1 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
155	Технический подвал, ИТП, секция 2.2 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
156	Технический подвал, насосная станция ХПВ, секция 2.2 ПТ -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (2рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
157	Технический подвал, секция 2.2 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (2рабочих+2резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
158	Кровля секция 2.1	Кровельная воронка с электроподогревом 2шт	Водоотведение дождевое
159	Кровля секция 2.2	Кровельная воронка с электроподогревом 2шт	Водоотведение дождевое
160	Технический подвал, ИТП - 1 этаж секц 2	Наборная приточная установка NED	Общеобменная вентиляция П1
161	Технический подвал, ИТП - 1 этаж секц 2	Канальный вентилятор NED	Общеобменная вентиляция ВЕ6
162	Офисы секц 2,3	Наборная приточная установка NED	Общеобменная вентиляция П1-П2; П1-П4
163	Офисы секц 2,3	Канальный вентилятор NED	Общеобменная вентиляция В1-В2; В1-В4
164	Жилые помещения	Канальный вентилятор ВЕНТС-100М1	Общеобменная вентиляция
165	Машинное отделение	Канальный вентилятор NED	Общеобменная вентиляция
166	Межквартирный коридор 1-12 этаж секц 1	Клапан противопожарный НЗ NEVATOM	Дымоудаление
167	Межквартирный коридор 1-19 этаж секц 2	Клапан противопожарный НЗ NEVATOM	Компенсация ДУ
168	Межквартирный коридор 1-18 этаж секц 3	Клапан противопожарный НЗ NEVATOM	Дымоудаление
169	Технический подвал секц 1,2,3	Осевой вентилятор подпора NED	Подпор воздуха в лифтовой холл
170	Технический подвал секц 1	Канальный вентилятор подпора NED	Подпор в зону безопасности с подогревом
171	Технический подвал секц 1,2	Осевой вентилятор подпора NED	Компенсация ДУ
172	Технический чердак секц 1	Осевой вентилятор подпора NED	Подпор воздуха в лестничную клетку
173	Технический чердак секц 1,2	Осевой вентилятор подпора NED	Подпор в шахту лифта ППП
174	Кровля секц 1,2,3	Крышный вентилятор дымоудаления NED	Дымоудаление
175	Кровля секц 3	Крышный вентилятор подпора NED	Компенсация ДУ

176	Кровля секц 3	Крышный вентилятор подпора NED	Подпор в шахту лифта ППП
177	Технический подвал, Электрощитовая	электродуватель ЭВУБ	Отопление
178	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электродуватель ЭВУБ	Отопление
179	1 этаж, холл	радиатор стальной панельный	Отопление
180	1 этаж, офисы секц 2,3	радиатор стальной панельный	Отопление
181	Жилые помещения секц 1,2,3	радиатор стальной панельный	Отопление
182	1 этаж, офисы секц 2,3	Воздушно-тепловые завесы Тепломаш	Отопление
183	1 этаж, помещение УК	ППКОПУ «Юнитроник-496М» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
184	1 этаж, помещение УК	Юнитроник АРМ	Пожарная сигнализация
185	1 этаж, помещение УК	СДИ-1	Пожарная сигнализация
186	Технический чердак	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
187	Технический подвал, ПНС - 1 этаж	ШУЗ (Шкаф управления задвижкой)	Пожарная сигнализация
188	Технический подвал, ПНС - 1 этаж	МАКС ТК исп.3 (Управление насосной станцией)	Пожарная сигнализация
189	Технический подвал, ПНС - 1 этаж	Макс-4У(Управление насосной станцией)	Пожарная сигнализация
190	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
191	1 этаж, помещение УК	ППКОПУ «Юнитроник-496М» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
192	1 этаж, помещение УК	Юнитроник АРМ	Пожарная сигнализация
193	1 этаж, помещение УК	СДИ-1	Пожарная сигнализация
194	Технический чердак	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
195	Технический подвал, ПНС - 1 этаж	ШУЗ (Шкаф управления задвижкой)	Пожарная сигнализация
196	Технический подвал, ПНС - 1 этаж	МАКС ТК исп.3 (Управление насосной станцией)	Пожарная сигнализация
197	Технический подвал, ПНС - 1 этаж	Макс-4У(Управление насосной станцией)	Пожарная сигнализация
198	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
199	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ1.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
200	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ1.2 (секция 1.1)	Электроснабжение
201	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ2.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
202	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ2.2 (секция 1.1)	Электроснабжение
203	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ3.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
204	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ3.2 (секция 1.1)	Электроснабжение

205	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ГРЩ1 - ВРУ01М(200+200)-204	Электроснабжение
206	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ГРЩ2 - ВРУ01М(200+200)-204	Электроснабжение
207	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ГРЩ3 - ВРУ01М(400+400)-207	Электроснабжение
208	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ГРЩ4 - ВРУ01М(250+250)-205	Электроснабжение
209	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение
210	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
211	Технический чердак (секция 2.1)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
212	Подвал (секция 2.1)	ШР-НСп	Электроснабжение
213	Подвал (секция 2.1)	ШР-НС	Электроснабжение
214	Подвал (секция 2.1)	ШР-ИТП	Электроснабжение
215	Подвал (секция 2.1)	ЩРВ	Электроснабжение
216	Щиты этажные с 1-го по 11 этаж (секция 2.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
217	Щиты этажные с 1-го по 25 этаж (секция 2.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
218	Щиты квартирные 1-25 этаж (секция 2.1)	ЩК1	Электроснабжение
219	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ1.1 (секция 1.2)	Электроснабжение
220	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ1.2 (секция 1.2)	Электроснабжение
221	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ2.1 (секция 1.2)	Электроснабжение
222	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ2.2 (секция 1.2)	Электроснабжение
223	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ3.1 (секция 1.2)	Электроснабжение
224	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ3.2 (секция 1.2)	Электроснабжение
225	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ГРЩ5 - ВРУ01М(200+200)-204	Электроснабжение
226	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ГРЩ6 - ВРУ01М(200+200)-204	Электроснабжение
227	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ГРЩ7 - ВРУ01М(400+400)-207	Электроснабжение
228	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ГРЩ8 - ВРУ01М(250+250)-205	Электроснабжение
229	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение
230	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
231	Технический чердак (секция 2.2)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение

232	Подвал (секция 2.2)	ШР-НСп	Электроснабжение
233	Подвал (секция 2.2)	ШР-НС	Электроснабжение
234	Подвал (секция 2.2)	ШР-ИТП	Электроснабжение
235	Подвал (секция 2.2)	ЩРВ	Электроснабжение
236	Щиты этажные 1 этаж (секция 2.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 2квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
237	Щиты этажные с 2-го по 31 этаж (секция 2.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
238	Щиты этажные с 2-го по 31 этаж (секция 2.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
239	Щиты квартирные 1-31 этаж (секция 2.2)	ЩК2	Электроснабжение
240	Помещение подвала 2.1	Шкаф телекоммуникационный	Сети связи/РТ
241	Помещение подвала 2.1	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
242	Помещение подвала 2.1	БОН-384ПР	Сети связи
243	Помещение подвала 2.2	Шкаф телекоммуникационный	Сети связи/РТ
244	Помещение подвала 2.2	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
245	Помещение подвала 2.2	БОН-384ПР	Сети связи
246	Помещение подвала (секция 2.1)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
247	входная дверь (секция 2.1)	БВД-432 (2шт)	Домофония
248	ЩЭЭС 1этаж (секция 2.1)	Шит в составе: БК-4AV (2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
249	ЩЭЭС 2-25этажи (секция 2.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
250	Помещение подвала (секция 2.2)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
251	входная дверь (секция 2.2)	БВД-432 (2шт)	Домофония
252	ЩЭЭС 1этаж (секция 2.2)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
253	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 2.2)	Шит в составе: БК-4AV(3шт); КРТП-10(2шт)	Домофония
254	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт
255	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт
256	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.1 -1 этаж	Задвижки с электроприводом 2шт	Пожаротушение здания
257	Технический подвал, узел ввода секция 2.2 -1 этаж	Задвижки с электроприводом 2шт	Пожаротушение здания
258	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.1 -1 этаж	СПЖ на подпитке систем пожаротушения 1 зоны	Водоснабжение здания
259	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.1 -1 этаж	СПЖ на подпитке систем пожаротушения 2 зоны	Водоснабжение здания
260	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	СПЖ на подпитке систем пожаротушения 1 зоны	Водоснабжение здания
261	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	СПЖ на подпитке систем пожаротушения 2 зоны	Водоснабжение здания

262	Технический подвал, насосная станция ХПВ секция 2.1 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны водоснабжения секция 2.1 фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
263	Технический подвал, насосная станция ХПВ секция 2.1 -1 этаж	Насосная установка 2 зоны водоснабжения секция 2.1 фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
264	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.1 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны пожаротушения секция 2.1 фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
265	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.1 -1 этаж	Насосная установка 2 зоны пожаротушения секция 2.1 фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
266	Технический подвал, насосная станция ХПВ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны водоснабжения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
267	Технический подвал, насосная станция ХПВ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 2 зоны водоснабжения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
268	Технический подвал, насосная станция ХПВ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 3 зоны водоснабжения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
269	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 1 зоны пожаротушения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
270	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 2 зоны пожаротушения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
271	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	Насосная установка 3 зоны пожаротушения секция 2.2 фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
272	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	Жокей насос 1 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
273	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	Жокей насос 2 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
274	Технический подвал, насосная станция ПТ секция 2.2 -1 этаж	Жокей насос 3 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
275	Общий коридор секция 2.1 1-25 этаж, чердак	Пожарные шкафы ШПК-320-21 4шт	Пожаротушение здания
276	Общий коридор секция 2.2 1-31 этаж	СПЖ на спринклерной ветке 2шт	Пожаротушение здания
277	Общий коридор секция 2.2 1-31 этаж, чердак	Пожарные шкафы ШПК-320-21 4шт	Пожаротушение здания
278	Технический подвал, ИТП, секция 2.1 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
279	Технический подвал, насосная станция ХПВ, секция 2.1 ПТ -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (2рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
280	Технический подвал, секция 2.1 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
281	Технический подвал, ИТП, секция 2.2 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
282	Технический подвал, насосная станция ХПВ, секция 2.2 ПТ -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (2рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод

283	Технический подвал, секция 2.2 -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (2рабочих+2резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
284	Кровля секция 2.1	Кровельная воронка с электроподогревом 2шт	Водоотведение дождевое
285	Кровля секция 2.2	Кровельная воронка с электроподогревом 2шт	Водоотведение дождевое
286	Технический подвал, ИТП - 1 этаж с 2.2	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П1
287	Технический подвал, ИТП - 1 этаж с 2.2	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В1
288	Технический подвал, ИТП - 1 этаж с 2.1	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П1
289	Технический подвал, ИТП - 1 этаж с 2.1	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В1
290	Мусорокамера с 2.2	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П2
291	Мусорокамера с 2.2	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В2
292	Мусорокамера с 2.1	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П2
293	Мусорокамера с 2.1	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В2
294	Офисы с. 2.2	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П3-П4
295	Офисы с. 2.2	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В3-В4
296	Жилые помещения 2-31эт общая вентшахта кровля с 2.2	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В5-В6
297	Жилые помещения 2-25эт общая вентшахта кровля с 2.1	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В3-В6
298	Межквартирный коридор 2-31 этаж с.2.2	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
299	Межквартирный коридор 2-31 этаж с.2.2	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
300	Межквартирный коридор 1-25 этаж с.2.1	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
301	Межквартирный коридор 1-25 этаж с.2.1	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
302	Технический чердак с 2.1	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
303	Технический чердак с 2.1	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
304	Технический чердак с 2.1	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ПО
305	Технический чердак с 2.2	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
306	Технический чердак с 2.2	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
307	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор воздуха в тамбур-шлюз/ПБЗ

308	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор воздуха в тамбур-шлюз/ПБЗ
309	Технический чердак с 2.2	Моноблочная установка "Ventz"	Подпор воздуха в ПБЗ с подогревом
310	Технический чердак с 2.2	Моноблочная установка "Ventz"	Подпор воздуха в ПБЗ с подогревом
311	Кровля с 2.1	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
312	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
313	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
314	Кровля с 2.1	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
315	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
316	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
317	Кровля с 2.2	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в ЛК типа Н2
318	Технический подвал, Электрощитовая	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
319	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
320	1 этаж, холл	радиатор стальной панельный	Отопление
321	1 этаж, офисы с 2.2	радиатор стальной панельный	Отопление
322	Жилые помещения 2-31 эт с 2.2	радиатор стальной панельный	Отопление
323	Жилые помещения 1-25 эт с 2.1	радиатор стальной панельный	Отопление
324	Вестибюль жилого дома с 2.2	Воздушно-тепловые завесы	Отопление
325	Кровля, машинное помещение лифтов (Секция 2.1)	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
326	Кровля, машинное помещение лифтов (Секция 2.2)	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
327	Кровля, машинное помещение лифтов (Секция 2.3)	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
328	Технический подвал, ШПС (-1 этаж, С2.1)	ППКОПУ «Юнитроник-496М» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
329	Технический подвал, ШПС (-1 этаж, С2.2)	ППКОПУ «Юнитроник-496М» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
330	Технический подвал, ШПС (-1 этаж, С2.3)	ППКОПУ «Юнитроник-496М» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
331	Технический чердак (секция С2.1)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
332	Технический чердак (секция С2.2)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
333	Технический чердак (секция С2.3)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация

334	Технический подвал, ПНС (- 1 этаж,С2.2)	ШУЗ (Шкаф управления задвижкой)	Пожарная сигнализация
335	Технический подвал, ПНС (- 1 этаж,С2.2)	МАКС ТК исп.3 (Управление насосной станцией)	Пожарная сигнализация
336	Технический подвал, ПНС (- 1 этаж,С2.2)	Макс-4У(Управление насосной станцией)	Пожарная сигнализация
337	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
338	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ1.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
339	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ1.2 (секция 1.1)	Электроснабжение
340	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ2.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
341	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ2.2 (секция 1.1)	Электроснабжение
342	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ3.1 (секция 1.1)	Электроснабжение
343	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ШУ3.2 (секция 1.1)	Электроснабжение
344	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ГРЩ1 - ВРУ01М(200+200)-204	Электроснабжение
345	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ГРЩ2 - ВРУ01М(200+200)-204	Электроснабжение
346	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ГРЩ3 - ВРУ01М(400+400)-207	Электроснабжение
347	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ГРЩ4 - ВРУ01М(250+250)-205	Электроснабжение
348	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение
349	Подвал, электрощитовая (секция 2.1)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
350	Технический чердак (секция 2.1)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
351	Подвал (секция 2.1)	ШР-НСп	Электроснабжение
352	Подвал (секция 2.1)	ШР-НС	Электроснабжение
353	Подвал (секция 2.1)	ШР-ИТП	Электроснабжение
354	Подвал (секция 2.1)	ЩРВ	Электроснабжение
355	Щиты этажные с 1-го по 11 этаж (секция 2.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
356	Щиты этажные с 1-го по 25 этаж (секция 2.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
357	Щиты квартирные 1-25 этаж (секция 2.1)	ЩК1	Электроснабжение
358	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ1.1 (секция 1.2)	Электроснабжение
359	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ1.2 (секция 1.2)	Электроснабжение
360	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ2.1 (секция 1.2)	Электроснабжение

361	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ2.2 (секция 1.2)	Электроснабжение
362	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ3.1 (секция 1.2)	Электроснабжение
363	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ШУ3.2 (секция 1.2)	Электроснабжение
364	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ГРЩ5 - ВРУ01М(200+200)-204	Электроснабжение
365	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ГРЩ6 - ВРУ01М(200+200)-204	Электроснабжение
366	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ГРЩ7 - ВРУ01М(400+400)-207	Электроснабжение
367	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ГРЩ8 - ВРУ01М(250+250)-205	Электроснабжение
368	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ЩО, ЩАО	Электроснабжение
369	Подвал, электрощитовая (секция 2.2)	ЩНО, ЯУО96002	Электроснабжение
370	Технический чердак (секция 2.2)	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
371	Подвал (секция 2.2)	ШР-НСп	Электроснабжение
372	Подвал (секция 2.2)	ШР-НС	Электроснабжение
373	Подвал (секция 2.2)	ШР-ИТП	Электроснабжение
374	Подвал (секция 2.2)	ЩРВ	Электроснабжение
375	Щиты этажные 1 этаж (секция 2.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 2квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
376	Щиты этажные с 2-го по 31 этаж (секция 2.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
377	Щиты этажные с 2-го по 31 этаж (секция 2.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
378	Щиты квартирные 1-31 этаж (секция 2.2)	ЩК2	Электроснабжение
379	Помещение подвала 2.1	Шкаф телекоммуникационный	Сети связи/РТ
380	Помещение подвала 2.1	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
381	Помещение подвала 2.1	БОН-96ПР	Сети связи
382	Помещение подвала 2.2	Шкаф телекоммуникационный	Сети связи/РТ
383	Помещение подвала 2.2	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
384	Помещение подвала 2.2	БОН-192ПР	Сети связи
385	Помещение подвала 2.3	Шкаф телекоммуникационный	Сети связи/РТ
386	Помещение подвала 2.3	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
387	Помещение подвала 2.3	БОН-192ПР	Сети связи
388	Помещение подвала (секция 2.1)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
389	входная дверь (секция 2.1)	БВД-432 (2шт)	Домофония
390	ЩЭЭС 1этаж (секция 2.1)	Шит в составе: БК-4AV (2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
391	ЩЭЭС 2-12этажи (секция 2.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония

392	Помещение подвала (секция 2.2)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
393	входная дверь (секция 2.2)	БВД-432 (2шт)	Домофония
394	ЩЭЭС 1этаж (секция 2.2)	Шит в составе: БК-4AV (2шт); КРТП-10 (2шт) .	Домофония
395	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 2.2)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10(2шт)	Домофония
396	Помещение подвала (секция 2.3)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
397	входная дверь (секция 2.3)	БВД-432 (2шт)	Домофония
398	ЩЭЭС 2-18этажи (секция 2.3)	Шит в составе: БК-4AV(3шт); КРТП-10(2шт)	Домофония
399	Подвал, узел ввода (секция 2.1)	ШУ1, ШУ2	Электроснабжение
400	Подвал, узел ввода (секция 2.1)	ШУ3, ШУ4	Электроснабжение
401	Подвал, узел ввода (секция 2.1)	ШУ5, ШУ6	Электроснабжение
402	Подвал, узел ввода (секция 2.1)	ШУ5.1, ШУ6.1	Электроснабжение
403	Подвал, узел ввода (секция 2.1)	ШУ7, ШУ8	Электроснабжение
404	Подвал, узел ввода (секция 2.1)	ШУ9, ШУ10	Электроснабжение
405	Подвал, узел ввода (секция 2.1)	ШУ1к, ШУ2к (офисы)	Электроснабжение
406	1 этаж, электрощитовая (секция 2.2)	ВРУ1 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
407	1 этаж, электрощитовая (секция 2.2)	ВРУ2 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
408	1 этаж, электрощитовая (секция 2.2)	ВРУ3(АВР) - ВРУ01М(100+100)-206	Электроснабжение
409	1 этаж, электрощитовая (секция 2.2)	ВРУ4 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
410	1 этаж, электрощитовая (секция 2.2)	ВРУ5(АВР-ППУ) - ВРУ21ЛЭН-125-300	Электроснабжение
411	1 этаж, электрощитовая (секция 2.2)	ВРУ6 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
412	1 этаж, электрощитовая (секция 2.2)	ВРУ ИТП - ВРУ01М(160+160)-204	Электроснабжение
413	1 этаж, электрощитовая (секция 2.2)	ВРУ К - ВРУ01М(100+100)-211	Электроснабжение
414	1 этаж, электрощитовая (секция 2.2)	ЩАУОр, ЩАУОа освещение внутреннее	Электроснабжение
415	1 этаж, электрощитовая (секция 2.2)	ЩНО, ЯУО96002 наружное освещение	Электроснабжение
416	Технический чердак	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
417	Подвал (секция 2.2)	ШСН насосная	Электроснабжение

418	Подвал (секция 2.2)	ШСН ПЖРТ насосная пожаротушения	Электроснабжение
419	Подвал (секция 2.2)	ШС-ИТП	Электроснабжение
420	1 этаж, электрощитовая (секция 2.2)	ЩСВ общеобменная вентиляция	Электроснабжение
421	1 этаж, офисы (секция 2.2, 2.3)	Щ-оф (офисы)	Электроснабжение
422	Щиты этажные с 1-го по 12 этаж (секция 2.1)	ЩЭВ Волгоград на 6 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
423	Щиты этажные с 1-го по 19 этаж (секция 2.2)	ЩЭВ Волгоград на 7 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
424	Щиты этажные с 2-го по 18 этаж (секция 2.3)	ЩЭВ Волгоград на 9 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
425	Щиты квартирные	ЩК1 , ЩК2	Электроснабжение
426	Щиты квартирные 1-31 этаж (секция 2.2)	ЩК2	Электроснабжение
427	Помещение подвала 2.1	Шкаф телекоммуникационный	Сети связи/РТ
428	Помещение подвала 2.1	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
429	Помещение подвала 2.1	БОН-384ПР	Сети связи
430	Помещение подвала 2.2	Шкаф телекоммуникационный	Сети связи/РТ
431	Помещение подвала 2.2	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
432	Помещение подвала 2.2	БОН-384ПР	Сети связи
433	Помещение подвала (секция 2.1)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
434	входная дверь (секция 2.1)	БВД-432 (2шт)	Домофония
435	ЩЭЭС 1этаж (секция 2.1)	Шит в составе: БК-4AV (2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
436	ЩЭЭС 2-25этажи (секция 2.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
437	Помещение подвала (секция 2.2)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
438	входная дверь (секция 2.2)	БВД-432 (2шт)	Домофония
439	ЩЭЭС 1этаж (секция 2.2)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
440	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 2.2)	Шит в составе: БК-4AV(3шт); КРТП-10(2шт)	Домофония

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

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

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 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 2024 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2025 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 2026 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: 31.03.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2026
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: 1 365 247 368,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		

<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.2</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p>
	<p>18.1.2.1</p>	<p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p>
<p>19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</p>		
<p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p>	<p>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу</p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество</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: СБЕРБАНК РОССИИ</p>
	<p>19.2.3</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893</p>
<p>19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</p>	<p>19.3.1</p>	<p>Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет</p>

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810740000081085
		Корреспондентский счет: 3010181040000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
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: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 769 740 571,53 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 1 577 687 373,89 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 192 053 197,64 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 28.12.2026
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 285
	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: 12 516,93 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: 1 681 339 126,8 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		

<p>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 средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>

	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:

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГЕОИНВЕСТ"
	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: 6671098637
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: "ГЕОСЕКТОР"
	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: 6613009525
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: "АРХИТЕКТОРЫ НЕБА"
	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: 6673148114
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22.01.2026
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-001417-2026
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
10.4 (2) 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: 13.10.2022

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-3-072746-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 03.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-037749-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 29.05.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0128-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 22.01.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0008-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 06.10.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0277-2025
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044

10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.01.2026
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-1-000286-2026
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СТРОЙТЕХНОЛОГИЯ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7734582690
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.01.2026
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0002-2026
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:

	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс "Основинские кварталы"
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: Е-Строй
	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: 6658446116
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.10.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.10.2025

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.07.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 08.09.2025
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.07.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 08.09.2025
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 15-09/1005

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.10.2022
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.10.2022
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2029
	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: "Уральская водопромышленная компания"
	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: 6670396528
	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: 66:41:0110016:1005
	12.3.2	Площадь земельного участка: 45 495,00 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: 14
	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: Одна общая площадка для секции 3, дома 1 и дома 3, расположена на юго-востоке земельного участка с КН 66:41:0110016:1005. Детский игровой комплекс для детей дошкольного и младшего школьного возраста
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Одна общая площадка для секции 3, дома 1 и дома 3-4, расположена на юго-востоке земельного участка с КН 66:41:0110016:1005.внутридворовое расположение. Спортивный комплекс с тренажерами и воркаут оборудованием-1 шт
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Сбор и накопление твердых коммунальных отходов предусмотрен на проектируемых контейнерных площадках с размещением 6 контейнеров емкостью 1,1 м.куб.с периодичностью вывоза 1 раз в сутки
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом благоустройства предусмотрена единая система озеленения, включающая в себя озеленение вдоль основных пешеходных маршрутов, проездов и площадок, озеленение. Запроектирована разбивка газонов на свободных от застройки и проездов участка. Для устройства газона применяется смесь трав, наиболее устойчивая к вытаптыванию – овсяница, мятлик, клевер белый, полевица, тимофеевка
	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: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 20 машиномест для инвалидов,-понижение бортового камня до 0,02 м в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью;-продольный уклон путей движения, по которому возможен проход и проезд инвалидов на креслах-колясках составляет не более 5 %, поперечный уклон – в пределах 1-2 %;-покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, входных площадок из твердых материалов, шероховатое, без зазоров, предотвращающее скольжение;-ширина тротуара не менее 2,50 м;-входы в жилой дом и детский сад предусмотрены непосредственно с уровня земли;-вх.тамбуры, вх.двери, вх.площадки, ширина дверных проёмов, уклон лестниц и размер ступеней, ширина коридоров приняты необходимых размеров и конструкций;-для перемещения инвалидов предусмотрены лифты с размером кабины 2100x1100 мм.Ширина дверного проема лифта-1,2 м;-эвакуация с первого этажа всех групп МГН;-пожаробезопасные зоны секций жилых домов находятся на переходных лоджиях и в лифтовых холлах;-визуальные, световые и тактильные средства информации
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется.ТУ не требуется
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-18357/13-835
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 466 047,68 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-18357/14-835
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2025

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 174 931,82 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Екатеринбургская теплосетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6671019770
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51313-06-12/24К-1561
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 216 904,00 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Екатеринбургская электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6658139683
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.03.2023

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 218-256-64-2023
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.03.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 226 669 335,92 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: Муниципальное бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоотведение и искусственные сооружения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6672279114
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 221/2022
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ЛИФТМОНТАЖ-1
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6658131123

14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	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: ИНСИС
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6662103947

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: 416
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 8
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 8
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)
3.1.1.2	Квартира-студия	2	1	26.81	1	11.29	2.70
3.1.1.3	Квартира-студия	3	1	25.65	1	11.29	2.70
3.1.1.4	Квартира-студия	4	1	25.65	1	11.29	2.70
3.1.1.5	Квартира-студия	5	1	25.50	1	11.29	2.70
3.1.1.6	Квартира-студия	6	1	25.50	1	11.29	2.70
3.1.1.7	Квартира-студия	7	1	25.50	1	11.29	2.70
3.1.1.8	Квартира-студия	8	1	25.50	1	11.29	2.70

3.1.1.9	Квартира-студия	9	1	25.50	1	11.29	2.70
3.1.1.10	Квартира-студия	10	1	25.50	1	11.29	2.70
3.1.1.11	Квартира-студия	11	1	25.50	1	11.29	2.70
3.1.1.12	Квартира-студия	12	1	25.50	1	11.29	2.70
3.1.1.13	Квартира-студия	13	1	25.50	1	11.29	2.70
3.1.1.14	Квартира-студия	14	1	25.50	1	11.29	2.70
3.1.1.15	Квартира-студия	15	1	25.50	1	11.29	2.70
3.1.1.16	Квартира-студия	16	1	25.50	1	11.29	2.70
3.1.1.17	Квартира-студия	17	1	25.50	1	11.29	2.70
3.1.1.18	Квартира-студия	18	1	25.50	1	11.29	2.70
3.1.2.2	Квартира-студия	2	1	27.25	1	13.26	2.70
3.1.2.3	Квартира-студия	3	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.4	Квартира-студия	4	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.5	Квартира-студия	5	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.6	Квартира-студия	6	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.7	Квартира-студия	7	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.8	Квартира-студия	8	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.9	Квартира-студия	9	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.10	Квартира-студия	10	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.11	Квартира-студия	11	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.12	Квартира-студия	12	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.13	Квартира-студия	13	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.14	Квартира-студия	14	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.15	Квартира-студия	15	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.16	Квартира-студия	16	1	26.37	1	13.26	2.70

3.1.2.17	Квартира-студия	17	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.2.18	Квартира-студия	18	1	26.37	1	13.26	2.70
3.1.3.2	Квартира	2	1	61.34	2	28.82	2.70
3.1.3.3	Квартира	3	1	60.04	2	28.82	2.70
3.1.3.4	Квартира	4	1	60.04	2	28.82	2.70
3.1.3.5	Квартира	5	1	59.96	2	28.82	2.70
3.1.3.6	Квартира	6	1	59.96	2	28.82	2.70
3.1.3.7	Квартира	7	1	59.96	2	28.82	2.70
3.1.3.8	Квартира	8	1	59.96	2	28.82	2.70
3.1.3.9	Квартира	9	1	59.96	2	28.82	2.70
3.1.3.10	Квартира	10	1	59.96	2	28.82	2.70
3.1.3.11	Квартира	11	1	59.96	2	28.82	2.70
3.1.3.12	Квартира	12	1	59.96	2	28.82	2.70
3.1.3.13	Квартира	13	1	59.96	2	28.82	2.70
3.1.3.14	Квартира	14	1	59.96	2	28.82	2.70
3.1.3.15	Квартира	15	1	59.52	2	28.82	2.70
3.1.3.16	Квартира	16	1	59.52	2	28.82	2.70
3.1.3.17	Квартира	17	1	59.52	2	28.82	2.70
3.1.3.18	Квартира	18	1	59.52	2	28.82	2.70
3.1.4.2	Квартира	2	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.3	Квартира	3	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.4	Квартира	4	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.5	Квартира	5	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.6	Квартира	6	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.7	Квартира	7	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.8	Квартира	8	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.9	Квартира	9	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.10	Квартира	10	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.11	Квартира	11	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.12	Квартира	12	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.13	Квартира	13	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.14	Квартира	14	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.15	Квартира	15	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.16	Квартира	16	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.17	Квартира	17	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.4.18	Квартира	18	1	34.14	1	11.80	2.70
3.1.5.2	Квартира	2	1	32.54	1	10.94	2.70
3.1.5.3	Квартира	3	1	32.30	1	10.94	2.70
3.1.5.4	Квартира	4	1	32.30	1	10.94	2.70
3.1.5.5	Квартира	5	1	32.30	1	10.94	2.70
3.1.5.6	Квартира	6	1	32.30	1	10.94	2.70
3.1.5.7	Квартира	7	1	32.18	1	10.94	2.70
3.1.5.8	Квартира	8	1	32.18	1	10.94	2.70
3.1.5.9	Квартира	9	1	32.18	1	10.94	2.70
3.1.5.10	Квартира	10	1	32.18	1	10.94	2.70

3.1.5.11	Квартира	11	1	32.18	1	10.94	2.70
3.1.5.12	Квартира	12	1	32.18	1	10.94	2.70
3.1.5.13	Квартира	13	1	32.18	1	10.94	2.70
3.1.5.14	Квартира	14	1	32.18	1	10.94	2.70
3.1.5.15	Квартира	15	1	31.98	1	10.94	2.70
3.1.5.16	Квартира	16	1	31.98	1	10.94	2.70
3.1.5.17	Квартира	17	1	31.98	1	10.94	2.70
3.1.5.18	Квартира	18	1	31.98	1	10.94	2.70
3.1.6.2	Квартира-студия	2	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.3	Квартира-студия	3	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.4	Квартира-студия	4	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.5	Квартира-студия	5	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.6	Квартира-студия	6	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.7	Квартира-студия	7	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.8	Квартира-студия	8	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.9	Квартира-студия	9	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.10	Квартира-студия	10	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.11	Квартира-студия	11	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.12	Квартира-студия	12	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.13	Квартира-студия	13	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.14	Квартира-студия	14	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.15	Квартира-студия	15	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.16	Квартира-студия	16	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.17	Квартира-студия	17	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.6.18	Квартира-студия	18	1	22.22	1	9.76	2.70
3.1.7.2	Квартира	2	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.3	Квартира	3	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.4	Квартира	4	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.5	Квартира	5	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.6	Квартира	6	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.7	Квартира	7	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.8	Квартира	8	1	35.34	1	11.10	2.70

3.1.7.9	Квартира	9	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.10	Квартира	10	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.11	Квартира	11	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.12	Квартира	12	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.13	Квартира	13	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.14	Квартира	14	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.15	Квартира	15	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.16	Квартира	16	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.17	Квартира	17	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.7.18	Квартира	18	1	35.34	1	11.10	2.70
3.1.8.2	Квартира	2	1	107.21	3	49.70	2.70
3.1.8.3	Квартира	3	1	107.08	3	49.70	2.70
3.1.8.4	Квартира	4	1	107.08	3	49.70	2.70
3.1.8.5	Квартира	5	1	107.08	3	49.70	2.70
3.1.8.6	Квартира	6	1	107.08	3	49.70	2.70
3.1.8.7	Квартира	7	1	51.81	2	33.73	2.70
3.1.8.8	Квартира	8	1	51.81	2	33.73	2.70
3.1.8.9	Квартира	9	1	51.81	2	33.73	2.70
3.1.8.10	Квартира	10	1	51.81	2	33.73	2.70
3.1.8.11	Квартира	11	1	51.81	2	33.73	2.70
3.1.8.12	Квартира	12	1	51.81	2	33.73	2.70
3.1.8.13	Квартира	13	1	51.81	2	33.73	2.70
3.1.8.14	Квартира	14	1	51.81	2	33.73	2.70
3.1.8.15	Квартира	15	1	51.81	2	33.73	2.70
3.1.8.16	Квартира	16	1	51.81	2	33.73	2.70
3.1.8.17	Квартира	17	1	51.81	2	33.73	2.70
3.1.8.18	Квартира	18	1	51.81	2	33.73	2.70
3.1.9.7	Квартира	7	1	54.79	2	24.00	2.70
3.1.9.8	Квартира	8	1	54.79	2	24.00	2.70
3.1.9.9	Квартира	9	1	54.79	2	24.00	2.70
3.1.9.10	Квартира	10	1	54.79	2	24.00	2.70
3.1.9.11	Квартира	11	1	54.79	2	24.00	2.70
3.1.9.12	Квартира	12	1	54.79	2	24.00	2.70
3.1.9.13	Квартира	13	1	54.79	2	24.00	2.70
3.1.9.14	Квартира	14	1	54.79	2	24.00	2.70
3.1.9.15	Квартира	15	1	54.79	2	24.00	2.70
3.1.9.16	Квартира	16	1	54.79	2	24.00	2.70
3.1.9.17	Квартира	17	1	54.79	2	24.00	2.70
3.1.9.18	Квартира	18	1	54.79	2	24.00	2.70
3.2.1.2	Квартира	2	2	83.43	3	42.45	2.70
3.2.1.3	Квартира	3	2	82.53	3	42.45	2.70
3.2.1.4	Квартира	4	2	82.53	3	42.45	2.70
3.2.1.5	Квартира	5	2	82.53	3	42.45	2.70
3.2.1.6	Квартира	6	2	82.53	3	42.45	2.70
3.2.1.7	Квартира	7	2	82.53	3	42.45	2.70
3.2.1.8	Квартира	8	2	82.53	3	42.45	2.70

3.2.1.9	Квартира	9	2	82.53	3	42.45	2.70
3.2.1.10	Квартира	10	2	82.53	3	42.45	2.70
3.2.1.11	Квартира	11	2	82.53	3	42.45	2.70
3.2.1.12	Квартира	12	2	82.53	3	42.45	2.70
3.2.1.13	Квартира	13	2	82.36	3	42.45	2.70
3.2.1.14	Квартира	14	2	82.37	3	42.45	2.70
3.2.1.15	Квартира	15	2	82.37	3	42.45	2.70
3.2.1.16	Квартира	16	2	82.37	3	42.45	2.70
3.2.1.17	Квартира	17	2	82.37	3	42.45	2.70
3.2.1.18	Квартира	18	2	82.37	3	42.45	2.70
3.2.1.19	Квартира	19	2	82.37	3	42.45	2.70
3.2.2.2	Квартира	2	2	51.00	2	20.04	2.70
3.2.2.3	Квартира	3	2	49.99	2	20.04	2.70
3.2.2.4	Квартира	4	2	49.99	2	20.04	2.70
3.2.2.5	Квартира	5	2	49.99	2	20.04	2.70
3.2.2.6	Квартира	6	2	49.99	2	20.04	2.70
3.2.2.7	Квартира	7	2	49.99	2	20.04	2.70
3.2.2.8	Квартира	8	2	49.78	2	20.04	2.70
3.2.2.9	Квартира	9	2	49.78	2	20.04	2.70
3.2.2.10	Квартира	10	2	49.78	2	20.04	2.70
3.2.2.11	Квартира	11	2	49.78	2	20.04	2.70
3.2.2.12	Квартира	12	2	49.78	2	20.04	2.70
3.2.2.13	Квартира	13	2	49.42	2	20.04	2.70
3.2.2.14	Квартира	14	2	49.42	2	20.04	2.70
3.2.2.15	Квартира	15	2	49.42	2	20.04	2.70
3.2.2.16	Квартира	16	2	49.42	2	20.04	2.70
3.2.2.17	Квартира	17	2	49.42	2	20.04	2.70
3.2.2.18	Квартира	18	2	49.42	2	20.04	2.70
3.2.2.19	Квартира	19	2	49.42	2	20.04	2.70
3.2.3.2	Квартира	2	2	34.12	1	10.38	2.70
3.2.3.3	Квартира	3	2	32.97	1	10.38	2.70
3.2.3.4	Квартира	4	2	32.97	1	10.38	2.70
3.2.3.5	Квартира	5	2	32.97	1	10.38	2.70
3.2.3.6	Квартира	6	2	32.97	1	10.38	2.70
3.2.3.7	Квартира	7	2	32.97	1	10.38	2.70
3.2.3.8	Квартира	8	2	32.91	1	10.38	2.70
3.2.3.9	Квартира	9	2	32.91	1	10.38	2.70
3.2.3.10	Квартира	10	2	32.91	1	10.38	2.70
3.2.3.11	Квартира	11	2	32.91	1	10.38	2.70
3.2.3.12	Квартира	12	2	32.91	1	10.38	2.70
3.2.3.13	Квартира	13	2	32.85	1	10.38	2.70
3.2.3.14	Квартира	14	2	32.82	1	10.38	2.70
3.2.3.15	Квартира	15	2	32.82	1	10.38	2.70
3.2.3.16	Квартира	16	2	32.82	1	10.38	2.70
3.2.3.17	Квартира	17	2	32.82	1	10.38	2.70
3.2.3.18	Квартира	18	2	32.82	1	10.38	2.70

3.2.3.19	Квартира	19	2	32.91	1	10.38	2.70
3.2.4.2	Квартира	2	2	52.33	2	20.96	2.70
3.2.4.3	Квартира	3	2	51.38	2	20.96	2.70
3.2.4.4	Квартира	4	2	51.38	2	20.96	2.70
3.2.4.5	Квартира	5	2	51.38	2	20.96	2.70
3.2.4.6	Квартира	6	2	51.38	2	20.96	2.70
3.2.4.7	Квартира	7	2	51.38	2	20.96	2.70
3.2.4.8	Квартира	8	2	51.26	2	20.96	2.70
3.2.4.9	Квартира	9	2	51.26	2	20.96	2.70
3.2.4.10	Квартира	10	2	51.26	2	20.96	2.70
3.2.4.11	Квартира	11	2	51.26	2	20.96	2.70
3.2.4.12	Квартира	12	2	51.26	2	20.96	2.70
3.2.4.13	Квартира	13	2	50.83	2	20.96	2.70
3.2.4.14	Квартира	14	2	50.48	2	20.96	2.70
3.2.4.15	Квартира	15	2	50.48	2	20.96	2.70
3.2.4.16	Квартира	16	2	50.48	2	20.96	2.70
3.2.4.17	Квартира	17	2	50.48	2	20.96	2.70
3.2.4.18	Квартира	18	2	50.48	2	20.96	2.70
3.2.4.19	Квартира	19	2	50.48	2	20.96	2.70
3.2.5.2	Квартира	2	2	52.56	2	20.13	2.70
3.2.5.3	Квартира	3	2	52.21	2	20.13	2.70
3.2.5.4	Квартира	4	2	52.21	2	20.13	2.70
3.2.5.5	Квартира	5	2	52.21	2	20.13	2.70
3.2.5.6	Квартира	6	2	52.21	2	20.13	2.70
3.2.5.7	Квартира	7	2	52.21	2	20.13	2.70
3.2.5.8	Квартира	8	2	52.16	2	20.13	2.70
3.2.5.9	Квартира	9	2	52.16	2	20.13	2.70
3.2.5.10	Квартира	10	2	52.16	2	20.13	2.70
3.2.5.11	Квартира	11	2	52.16	2	20.13	2.70
3.2.5.12	Квартира	12	2	52.16	2	20.13	2.70
3.2.5.13	Квартира	13	2	51.79	2	20.13	2.70
3.2.5.14	Квартира	14	2	51.79	2	20.13	2.70
3.2.5.15	Квартира	15	2	51.79	2	20.13	2.70
3.2.5.16	Квартира	16	2	51.79	2	20.13	2.70
3.2.5.17	Квартира	17	2	51.79	2	20.13	2.70
3.2.5.18	Квартира	18	2	51.79	2	20.13	2.70
3.2.5.19	Квартира	19	2	51.79	2	20.13	2.70
3.2.6.2	Квартира	2	2	35.11	1	10.80	2.70
3.2.6.3	Квартира	3	2	33.98	1	10.80	2.70
3.2.6.4	Квартира	4	2	33.98	1	10.80	2.70
3.2.6.5	Квартира	5	2	33.98	1	10.80	2.70
3.2.6.6	Квартира	6	2	33.98	1	10.80	2.70
3.2.6.7	Квартира	7	2	33.98	1	10.80	2.70
3.2.6.8	Квартира	8	2	33.92	1	10.80	2.70
3.2.6.9	Квартира	9	2	33.92	1	10.80	2.70
3.2.6.10	Квартира	10	2	33.92	1	10.80	2.70

3.2.6.11	Квартира	11	2	33.92	1	10.80	2.70
3.2.6.12	Квартира	12	2	33.92	1	10.80	2.70
3.2.6.13	Квартира	13	2	33.83	1	10.80	2.70
3.2.6.14	Квартира	14	2	33.83	1	10.80	2.70
3.2.6.15	Квартира	15	2	33.83	1	10.80	2.70
3.2.6.16	Квартира	16	2	33.83	1	10.80	2.70
3.2.6.17	Квартира	17	2	33.83	1	10.80	2.70
3.2.6.18	Квартира	18	2	33.83	1	10.80	2.70
3.2.6.19	Квартира	19	2	33.83	1	10.80	2.70
3.2.7.2	Квартира	2	2	76.22	2	33.17	2.70
3.2.7.3	Квартира	3	2	74.98	2	33.17	2.70
3.2.7.4	Квартира	4	2	74.98	2	33.17	2.70
3.2.7.5	Квартира	5	2	74.98	2	33.17	2.70
3.2.7.6	Квартира	6	2	74.98	2	33.17	2.70
3.2.7.7	Квартира	7	2	74.98	2	33.17	2.70
3.2.7.8	Квартира	8	2	74.87	2	33.17	2.70
3.2.7.9	Квартира	9	2	74.87	2	33.17	2.70
3.2.7.10	Квартира	10	2	74.87	2	33.17	2.70
3.2.7.11	Квартира	11	2	74.87	2	33.17	2.70
3.2.7.12	Квартира	12	2	74.87	2	33.17	2.70
3.2.7.13	Квартира	13	2	74.16	2	33.17	2.70
3.2.7.14	Квартира	14	2	74.16	2	33.17	2.70
3.2.7.15	Квартира	15	2	74.16	2	33.17	2.70
3.2.7.16	Квартира	16	2	74.16	2	33.17	2.70
3.2.7.17	Квартира	17	2	74.16	2	33.17	2.70
3.2.7.18	Квартира	18	2	74.16	2	33.17	2.70
3.2.7.19	Квартира	19	2	74.16	2	33.17	2.70
3.3.1.1	Квартира	1	3	60.60	2	29.31	2.70
3.3.1.2	Квартира	2	3	77.08	3	42.17	2.70
3.3.1.3	Квартира	3	3	77.08	3	42.17	2.70
3.3.1.4	Квартира	4	3	77.08	3	42.17	2.70
3.3.1.5	Квартира	5	3	77.08	3	42.17	2.70
3.3.1.6	Квартира	6	3	77.08	3	42.17	2.70
3.3.1.7	Квартира	7	3	77.08	3	42.17	2.70
3.3.1.8	Квартира	8	3	77.08	3	42.17	2.70
3.3.1.9	Квартира	9	3	77.08	3	42.17	2.70
3.3.1.10	Квартира	10	3	77.08	3	42.17	2.70
3.3.1.11	Квартира	11	3	77.08	3	42.17	2.70
3.3.1.12	Квартира	12	3	77.08	3	42.17	2.70
3.3.2.1	Квартира	1	3	35.55	1	13.11	2.70
3.3.2.2	Квартира	2	3	35.19	1	13.11	2.70
3.3.2.3	Квартира	3	3	35.19	1	13.11	2.70
3.3.2.4	Квартира	4	3	35.19	1	13.11	2.70
3.3.2.5	Квартира	5	3	35.19	1	13.11	2.70
3.3.2.6	Квартира	6	3	35.19	1	13.11	2.70
3.3.2.7	Квартира	7	3	35.19	1	13.11	2.70

3.3.2.8	Квартира	8	3	35.19	1	13.11	2.70
3.3.2.9	Квартира	9	3	35.19	1	13.11	2.70
3.3.2.10	Квартира	10	3	35.19	1	13.11	2.70
3.3.2.11	Квартира	11	3	35.19	1	13.11	2.70
3.3.2.12	Квартира	12	3	35.19	1	13.11	2.70
3.3.3.2	Квартира-студия	2	3	27.68	1	14.71	2.70
3.3.3.3	Квартира-студия	3	3	27.68	1	14.71	2.70
3.3.3.4	Квартира-студия	4	3	27.68	1	14.71	2.70
3.3.3.5	Квартира-студия	5	3	27.68	1	14.71	2.70
3.3.3.6	Квартира-студия	6	3	27.68	1	14.71	2.70
3.3.3.7	Квартира-студия	7	3	27.68	1	14.71	2.70
3.3.3.8	Квартира-студия	8	3	27.68	1	14.71	2.70
3.3.3.9	Квартира-студия	9	3	27.68	1	14.71	2.70
3.3.3.10	Квартира-студия	10	3	27.68	1	14.71	2.70
3.3.3.11	Квартира-студия	11	3	27.68	1	14.71	2.70
3.3.3.12	Квартира-студия	12	3	27.68	1	14.71	2.70
3.3.4.1	Квартира-студия	1	3	28.55	1	11.63	2.70
3.3.4.2	Квартира-студия	2	3	26.97	1	9.87	2.70
3.3.4.3	Квартира-студия	3	3	26.97	1	9.87	2.70
3.3.4.4	Квартира-студия	4	3	26.97	1	9.87	2.70
3.3.4.5	Квартира-студия	5	3	26.97	1	9.87	2.70
3.3.4.6	Квартира-студия	6	3	26.97	1	9.87	2.70
3.3.4.7	Квартира-студия	7	3	26.97	1	9.87	2.70
3.3.4.8	Квартира-студия	8	3	26.97	1	9.87	2.70
3.3.4.9	Квартира-студия	9	3	26.97	1	9.87	2.70
3.3.4.10	Квартира-студия	10	3	26.97	1	9.87	2.70
3.3.4.11	Квартира-студия	11	3	26.97	1	9.87	2.70

3.3.4.12	Квартира-студия	12	3	26.97	1	9.87	2.70
3.3.5.1	Квартира	1	3	36.01	1	13.56	2.70
3.3.5.2	Квартира	2	3	35.55	1	13.56	2.70
3.3.5.3	Квартира	3	3	35.55	1	13.56	2.70
3.3.5.4	Квартира	4	3	35.55	1	13.56	2.70
3.3.5.5	Квартира	5	3	35.55	1	13.56	2.70
3.3.5.6	Квартира	6	3	35.55	1	13.56	2.70
3.3.5.7	Квартира	7	3	35.55	1	13.56	2.70
3.3.5.8	Квартира	8	3	35.55	1	13.56	2.70
3.3.5.9	Квартира	9	3	35.55	1	13.56	2.70
3.3.5.10	Квартира	10	3	35.55	1	13.56	2.70
3.3.5.11	Квартира	11	3	35.55	1	13.56	2.70
3.3.5.12	Квартира	12	3	35.55	1	13.56	2.70
3.3.6.1	Квартира	1	3	58.65	2	28.21	2.70
3.3.6.2	Квартира	2	3	71.71	3	40.56	2.70
3.3.6.3	Квартира	3	3	71.71	3	40.56	2.70
3.3.6.4	Квартира	4	3	71.71	3	40.56	2.70
3.3.6.5	Квартира	5	3	71.71	3	40.56	2.70
3.3.6.6	Квартира	6	3	71.71	3	40.56	2.70
3.3.6.7	Квартира	7	3	71.71	3	40.56	2.70
3.3.6.8	Квартира	8	3	71.71	3	40.56	2.70
3.3.6.9	Квартира	9	3	71.71	3	40.56	2.70
3.3.6.10	Квартира	10	3	71.71	3	40.56	2.70
3.3.6.11	Квартира	11	3	71.71	3	40.56	2.70
3.3.6.12	Квартира	12	3	71.71	3	40.56	2.70
3.4.1.1	Квартира	1	4	60.60	2	29.31	2.70
3.4.1.2	Квартира	2	4	77.08	3	42.17	2.70
3.4.1.3	Квартира	3	4	77.08	3	42.17	2.70
3.4.1.4	Квартира	4	4	77.08	3	42.17	2.70
3.4.1.5	Квартира	5	4	77.08	3	42.17	2.70
3.4.1.6	Квартира	6	4	77.08	3	42.17	2.70
3.4.1.7	Квартира	7	4	77.08	3	42.17	2.70
3.4.1.8	Квартира	8	4	77.08	3	42.17	2.70
3.4.1.9	Квартира	9	4	77.08	3	42.17	2.70
3.4.1.10	Квартира	10	4	77.08	3	42.17	2.70
3.4.1.11	Квартира	11	4	77.08	3	42.17	2.70
3.4.1.12	Квартира	12	4	77.08	3	42.17	2.70
3.4.2.1	Квартира	1	4	35.55	1	13.11	2.70
3.4.2.2	Квартира	2	4	35.19	1	13.11	2.70
3.4.2.3	Квартира	3	4	35.19	1	13.11	2.70
3.4.2.4	Квартира	4	4	35.19	1	13.11	2.70
3.4.2.5	Квартира	5	4	35.19	1	13.11	2.70
3.4.2.6	Квартира	6	4	35.19	1	13.11	2.70
3.4.2.7	Квартира	7	4	35.19	1	13.11	2.70
3.4.2.8	Квартира	8	4	35.19	1	13.11	2.70

3.4.2.9	Квартира	9	4	35.19	1	13.11	2.70
3.4.2.10	Квартира	10	4	35.19	1	13.11	2.70
3.4.2.11	Квартира	11	4	35.19	1	13.11	2.70
3.4.2.12	Квартира	12	4	35.19	1	13.11	2.70
3.4.3.2	Квартира-студия	2	4	27.68	1	14.71	2.70
3.4.3.3	Квартира-студия	3	4	27.68	1	14.71	2.70
3.4.3.4	Квартира-студия	4	4	27.68	1	14.71	2.70
3.4.3.5	Квартира-студия	5	4	27.68	1	14.71	2.70
3.4.3.6	Квартира-студия	6	4	27.68	1	14.71	2.70
3.4.3.7	Квартира-студия	7	4	27.68	1	14.71	2.70
3.4.3.8	Квартира-студия	8	4	27.68	1	14.71	2.70
3.4.3.9	Квартира-студия	9	4	27.68	1	14.71	2.70
3.4.3.10	Квартира-студия	10	4	27.68	1	14.71	2.70
3.4.3.11	Квартира-студия	11	4	27.68	1	14.71	2.70
3.4.3.12	Квартира-студия	12	4	27.68	1	14.71	2.70
3.4.4.1	Квартира-студия	1	4	28.55	1	11.63	2.70
3.4.4.2	Квартира-студия	2	4	26.97	1	9.87	2.70
3.4.4.3	Квартира-студия	3	4	26.97	1	9.87	2.70
3.4.4.4	Квартира-студия	4	4	26.97	1	9.87	2.70
3.4.4.5	Квартира-студия	5	4	26.97	1	9.87	2.70
3.4.4.6	Квартира-студия	6	4	26.97	1	9.87	2.70
3.4.4.7	Квартира-студия	7	4	26.97	1	9.87	2.70
3.4.4.8	Квартира-студия	8	4	26.97	1	9.87	2.70
3.4.4.9	Квартира-студия	9	4	26.97	1	9.87	2.70
3.4.4.10	Квартира-студия	10	4	26.97	1	9.87	2.70
3.4.4.11	Квартира-студия	11	4	26.97	1	9.87	2.70
3.4.4.12	Квартира-студия	12	4	26.97	1	9.87	2.70

3.4.5.1	Квартира	1	4	36.01	1	13.56	2.70
3.4.5.2	Квартира	2	4	35.55	1	13.56	2.70
3.4.5.3	Квартира	3	4	35.55	1	13.56	2.70
3.4.5.4	Квартира	4	4	35.55	1	13.56	2.70
3.4.5.5	Квартира	5	4	35.55	1	13.56	2.70
3.4.5.6	Квартира	6	4	35.55	1	13.56	2.70
3.4.5.7	Квартира	7	4	35.55	1	13.56	2.70
3.4.5.8	Квартира	8	4	35.55	1	13.56	2.70
3.4.5.9	Квартира	9	4	35.55	1	13.56	2.70
3.4.5.10	Квартира	10	4	35.55	1	13.56	2.70
3.4.5.11	Квартира	11	4	35.55	1	13.56	2.70
3.4.5.12	Квартира	12	4	35.55	1	13.56	2.70
3.4.6.1	Квартира	1	4	58.65	2	28.21	2.70
3.4.6.2	Квартира	2	4	71.71	3	40.56	2.70
3.4.6.3	Квартира	3	4	71.71	3	40.56	2.70
3.4.6.4	Квартира	4	4	71.71	3	40.56	2.70
3.4.6.5	Квартира	5	4	71.71	3	40.56	2.70
3.4.6.6	Квартира	6	4	71.71	3	40.56	2.70
3.4.6.7	Квартира	7	4	71.71	3	40.56	2.70
3.4.6.8	Квартира	8	4	71.71	3	40.56	2.70
3.4.6.9	Квартира	9	4	71.71	3	40.56	2.70
3.4.6.10	Квартира	10	4	71.71	3	40.56	2.70
3.4.6.11	Квартира	11	4	71.71	3	40.56	2.70
3.4.6.12	Квартира	12	4	71.71	3	40.56	2.70

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)	
Офис 3.1.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	442.79	Тамбур	5.03	3.5
					Офисное помещение	245	
					Склад	61.22	
					Тамбур	12.94	
					С/у	3.14	
					КУИ	3.26	
					Загрузка	11.67	
					Офисное помещение	85.16	
					Тамбур	7.35	
					Электрощитовая	4.45	
					С/у	3.57	

Офис 3.1.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	99.12	Тамбур	7.35	3.50
					С/у	3.07	
					Куи	2.64	
					Офисное помещение	86.06	
Офис 3.1.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	84.85	Тамбур	7.24	3.50
					С/у	4.35	
					Офисное помещение	73.26	
Офис 3.1.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	71.16	Тамбур	4.82	3.50
					С/у	4.28	
					Офисное помещение	62.06	
Офис 3.2.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	121.08	Тамбур	7.36	3.50
					Офисное помещение	107.19	
					С/у	3.73	
					Куи	2.8	
Офис 3.2.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	65.34	Тамбур	7.1	3.50
					Офисное помещение	51.62	
					С/у	3.31	
					Куи	3.31	
Офис 3.2.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	52.92	Тамбур	7.15	3.50
					Холл	9.65	
					Куи	2.33	
					С/у	3.26	
					Кабинет 1	16.41	
					Кабинет 2	14.12	

Офис 3.2.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	129.25	Тамбур	8.02	3.50
					Кабинет 1	50.35	
					Кабинет 2	20.05	
					Кабинет 3	45.06	
					С/у	3.06	
					Куи	2.71	

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

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Техническое помещение	Секция 1 Подвал Блок комерции	Техническое	363.32
2	Венткамера	Секция 1 Подвал	Техническое	22.06
3	Техническое помещение	Секция 1 Подвал	Техническое	470.07
4	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общественное	3.84
5	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общественное	7.16
6	КУИ	Секция 1 1 этаж	Общественное	3.52
7	Вестибюль	Секция 1 1 этаж	Общественное	21.95
8	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общественное	4.33
9	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общественное	4.43
10	Колясочная	Секция 1 1 этаж	Общественное	11.40
11	Выход	Секция 1 1 этаж	Техническое	6.56
12	Лестничная клетка	Секция 1 1 этаж	Техническое	6.49
13	Лифтовой холл	Секция 1 1 этаж	Общественное	7.75
14	Лифтовой холл	Секция 1 2 этаж	Общественное	16.37
15	Тамбур-шлюз	Секция 1 2 этаж	Общественное	3.37
16	Межквартирный коридор	Секция 1 2 этаж	Общественное	40.46
17	Лестничная клетка	Секция 1 2 этаж	Общественное	14.26
18	Переходная лоджия	Секция 1 2 этаж	Общественное	10.04
19	Лифтовой холл	Секция 1 3 этаж	Общественное	16.37
20	Тамбур-шлюз	Секция 1 3 этаж	Общественное	3.37
21	Межквартирный коридор	Секция 1 3 этаж	Общественное	40.46
22	Лестничная клетка	Секция 1 3 этаж	Общественное	14.26
23	Переходная лоджия	Секция 1 3 этаж	Общественное	10.04
24	Лифтовой холл	Секция 1 4 этаж	Общественное	16.37
25	Тамбур-шлюз	Секция 1 4 этаж	Общественное	3.37
26	Межквартирный коридор	Секция 1 4 этаж	Общественное	40.46
27	Лестничная клетка	Секция 1 4 этаж	Общественное	14.26
28	Переходная лоджия	Секция 1 4 этаж	Общественное	10.04
29	Лифтовой холл	Секция 1 5 этаж	Общественное	16.37

41	Межквартирный коридор	Секция 1 14 этаж	Общественное	41.86
42	Лестничная клетка	Секция 1 14 этаж	Общественное	14.26
43	Переходная лоджия	Секция 1 14 этаж	Общественное	10.04
44	Лифтовой холл	Секция 1 15 этаж	Общественное	16.37
45	Тамбур-шлюз	Секция 1 15 этаж	Общественное	3.37
46	Межквартирный коридор	Секция 1 15 этаж	Общественное	41.86
47	Лестничная клетка	Секция 1 15 этаж	Общественное	14.26
48	Переходная лоджия	Секция 1 15 этаж	Общественное	10.04
49	Лифтовой холл	Секция 1 16 этаж	Общественное	16.37
50	Тамбур-шлюз	Секция 1 16 этаж	Общественное	3.37
51	Межквартирный коридор	Секция 1 16 этаж	Общественное	41.86
52	Лестничная клетка	Секция 1 16 этаж	Общественное	14.26
53	Переходная лоджия	Секция 1 16 этаж	Общественное	10.04
54	Лифтовой холл	Секция 1 17 этаж	Общественное	16.37
55	Тамбур-шлюз	Секция 1 17 этаж	Общественное	3.37
56	Межквартирный коридор	Секция 1 17 этаж	Общественное	41.86
57	Лестничная клетка	Секция 1 17 этаж	Общественное	14.26
58	Переходная лоджия	Секция 1 17 этаж	Общественное	10.04
59	Лифтовой холл	Секция 1 18 этаж	Общественное	16.37
60	Тамбур-шлюз	Секция 1 18 этаж	Общественное	3.37
61	Межквартирный коридор	Секция 1 18 этаж	Общественное	41.86
62	Лестничная клетка	Секция 1 18 этаж	Общественное	14.26
63	Переходная лоджия	Секция 1 18 этаж	Общественное	10.04
64	Переходная лоджия	Секция 1 Чердак	Общественное	10.04
65	Техническое помещение	Секция 1 Чердак	Техническое	465.50
66	Лестничная клетка	Секция 1 Чердак	Общественное	14.26
67	Машинное помещение	Секция 1 Кровля	Техническое	37.52
68	Лестничная клетка	Секция 1 Кровля	Техническое	3.68
69	ИТП	Секция 2 Подвал	Техническое	62.15
70	Помещение насосной хоз.-пит и противопожарной	Секция 2 Подвал	Техническое	112.94
71	Техническое помещение	Секция 2 Подвал	Техническое	304.50
72	Техническое помещение	Секция 2 Подвал	Техническое	33.42
73	Техническое подполье	Секция 2 Подвал	Техническое	33.45
74	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общественное	7.55
75	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общественное	7.42
76	Колясочная	Секция 2 1 этаж	Общественное	15.35
77	КУИ	Секция 2 1 этаж	Общественное	3.35
78	Электрощитовая	Секция 2 1 этаж	Техническое	18.51
79	Кладовая	Секция 2 1 этаж	Общественное	6.24
80	Лифтовой холл	Секция 2 1 этаж	Общественное	7.15
81	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общественное	9.01
82	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общественное	10.94
83	Вестибюль	Секция 2 1 этаж	Общественное	25.59
84	Лестничная клетка	Секция 2 1 этаж	Общественное	17.26
85	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общественное	1.88

86	Выход	Секция 2 1 этаж	Техническое	2.25
87	Переходная лоджия	Секция 2 2 этаж	Общественное	8.54
88	Лестничная клетка	Секция 2 2 этаж	Общественное	14.37
89	Тамбур	Секция 2 2 этаж	Общественное	5.09
90	Лифтовой холл	Секция 2 2 этаж	Общественное	7.15
91	Межквартирный коридор	Секция 2 2 этаж	Общественное	47.37
92	Переходная лоджия	Секция 2 3 этаж	Общественное	8.54
93	Лестничная клетка	Секция 2 3 этаж	Общественное	14.37
94	Тамбур	Секция 2 3 этаж	Общественное	5.09
95	Лифтовой холл	Секция 2 3 этаж	Общественное	7.15
96	Межквартирный коридор	Секция 2 3 этаж	Общественное	47.37
97	Переходная лоджия	Секция 2 4 этаж	Общественное	8.54
98	Лестничная клетка	Секция 2 4 этаж	Общественное	14.37
99	Тамбур	Секция 2 4 этаж	Общественное	5.09
100	Лифтовой холл	Секция 2 4 этаж	Общественное	7.15
101	Межквартирный коридор	Секция 2 4 этаж	Общественное	47.37
102	Переходная лоджия	Секция 2 5 этаж	Общественное	8.54
103	Лестничная клетка	Секция 2 5 этаж	Общественное	14.37
104	Тамбур	Секция 2 5 этаж	Общественное	5.09
105	Лифтовой холл	Секция 2 5 этаж	Общественное	7.15
106	Межквартирный коридор	Секция 2 5 этаж	Общественное	47.37
107	Переходная лоджия	Секция 2 6 этаж	Общественное	8.54
108	Лестничная клетка	Секция 2 6 этаж	Общественное	14.37
109	Тамбур	Секция 2 6 этаж	Общественное	5.09
110	Лифтовой холл	Секция 2 6 этаж	Общественное	7.15
111	Межквартирный коридор	Секция 2 6 этаж	Общественное	47.37
112	Переходная лоджия	Секция 2 7 этаж	Общественное	8.54
113	Лестничная клетка	Секция 2 7 этаж	Общественное	14.37
114	Тамбур	Секция 2 7 этаж	Общественное	5.09
115	Лифтовой холл	Секция 2 7 этаж	Общественное	7.15
116	Межквартирный коридор	Секция 2 7 этаж	Общественное	47.37
117	Переходная лоджия	Секция 2 8 этаж	Общественное	8.54
118	Лестничная клетка	Секция 2 8 этаж	Общественное	14.37
119	Лифтовой холл	Секция 2 8 этаж	Общественное	7.15
120	Тамбур	Секция 2 8 этаж	Общественное	5.09
121	Межквартирный коридор	Секция 2 8 этаж	Общественное	47.37
122	Переходная лоджия	Секция 2 9 этаж	Общественное	8.54
123	Лестничная клетка	Секция 2 9 этаж	Общественное	14.37
124	Тамбур	Секция 2 9 этаж	Общественное	5.09
125	Лифтовой холл	Секция 2 9 этаж	Общественное	7.15
126	Межквартирный коридор	Секция 2 9 этаж	Общественное	47.37
127	Переходная лоджия	Секция 2 10 этаж	Общественное	8.54
128	Лестничная клетка	Секция 2 10 этаж	Общественное	14.37
129	Тамбур	Секция 2 10 этаж	Общественное	5.09
130	Лифтовой холл	Секция 2 10 этаж	Общественное	7.15
131	Межквартирный коридор	Секция 2 10 этаж	Общественное	47.37

132	Переходная лоджия	Секция 2 11 этаж	Общественное	8.54
133	Тамбур	Секция 2 11 этаж	Общественное	5.09
134	Лестничная клетка	Секция 2 11 этаж	Общественное	14.37
135	Лифтовой холл	Секция 2 11 этаж	Общественное	7.15
136	Межквартирный коридор	Секция 2 11 этаж	Общественное	47.37
137	Переходная лоджия	Секция 2 12 этаж	Общественное	8.54
138	Лестничная клетка	Секция 2 12 этаж	Общественное	14.37
139	Тамбур	Секция 2 12 этаж	Общественное	5.09
140	Межквартирный коридор	Секция 2 12 этаж	Общественное	47.37
141	Лифтовой холл	Секция 2 12 этаж	Общественное	7.15
142	Переходная лоджия	Секция 2 13 этаж	Общественное	8.54
143	Лестничная клетка	Секция 2 13 этаж	Общественное	14.37
144	Тамбур	Секция 2 13 этаж	Общественное	5.09
145	Межквартирный коридор	Секция 2 13 этаж	Общественное	47.37
146	Лифтовой холл	Секция 2 13 этаж	Общественное	7.15
147	Переходная лоджия	Секция 2 14 этаж	Общественное	8.54
148	Лестничная клетка	Секция 2 14 этаж	Общественное	14.37
149	Тамбур	Секция 2 14 этаж	Общественное	5.09
150	Межквартирный коридор	Секция 2 14 этаж	Общественное	47.37
151	Лифтовой холл	Секция 2 14 этаж	Общественное	7.15
152	Переходная лоджия	Секция 2 15 этаж	Общественное	8.54
153	Лестничная клетка	Секция 2 15 этаж	Общественное	14.37
154	Тамбур	Секция 2 15 этаж	Общественное	5.09
155	Межквартирный коридор	Секция 2 15 этаж	Общественное	47.37
156	Лифтовой холл	Секция 2 15 этаж	Общественное	7.15
157	Переходная лоджия	Секция 2 16 этаж	Общественное	8.54
158	Лестничная клетка	Секция 2 16 этаж	Общественное	14.37
159	Тамбур	Секция 2 16 этаж	Общественное	5.09
160	Межквартирный коридор	Секция 2 16 этаж	Общественное	47.37
161	Лифтовой холл	Секция 2 16 этаж	Общественное	7.15
162	Переходная лоджия	Секция 2 17 этаж	Общественное	8.54
163	Лестничная клетка	Секция 2 17 этаж	Общественное	14.37
164	Тамбур	Секция 2 17 этаж	Общественное	5.09
165	Межквартирный коридор	Секция 2 17 этаж	Общественное	47.37
166	Лифтовой холл	Секция 2 17 этаж	Общественное	7.15
167	Переходная лоджия	Секция 2 18 этаж	Общественное	8.54
168	Лестничная клетка	Секция 2 18 этаж	Общественное	14.37
169	Тамбур	Секция 2 18 этаж	Общественное	5.09
170	Межквартирный коридор	Секция 2 18 этаж	Общественное	47.37
171	Лифтовой холл	Секция 2 18 этаж	Общественное	7.15
172	Переходная лоджия	Секция 2 19 этаж	Общественное	8.54
173	Лестничная клетка	Секция 2 19 этаж	Общественное	14.37
174	Тамбур	Секция 2 19 этаж	Общественное	5.09
175	Межквартирный коридор	Секция 2 19 этаж	Общественное	47.37
176	Лифтовой холл	Секция 2 19 этаж	Общественное	7.15
177	Венткамера	Секция 2 Чердак	Техническое	3.63

178	Техническое помещение	Секция 2 Чердак	Техническое	325.75
179	Техническое помещение	Секция 2 Чердак	Техническое	152.89
180	Переходная лоджия	Секция 2 Чердак	Общественное	8.54
181	Тамбур	Секция 2 Чердак	Общественное	5.09
182	Лестничная клетка	Секция 2 Чердак	Общественное	14.37
183	Машинное помещение	Секция 2 Кровля	Техническое	29.65
184	Лестничная клетка	Секция 2 Кровля	Общественное	14.37
185	Тех.помещение	Секция 3 Подвал	Техническое	359.12
186	Венткамера	Секция 3 Подвал	Техническое	15.97
187	Спуск в подвал	Секция 3 1 этаж	Техническое	7.03
188	Техническое помещение	Секция 3 1 этаж	Техническое	6.86
189	Лестничная клетка	Секция 3 1 этаж	Общественное	15.97
190	Лифтовой холл	Секция 3 1 этаж	Общественное	15.65
191	Вестибюль	Секция 3 1 этаж	Общественное	33.47
192	Колясочная	Секция 3 1 этаж	Общественное	10.26
193	КУИ	Секция 3 1 этаж	Общественное	2.90
194	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общественное	5.44
195	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общественное	5.28
196	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общественное	7.40
197	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общественное	7.09
198	Межквартирный коридор	Секция 3 2 этаж	Общественное	26.43
199	Лестничная клетка	Секция 3 2 этаж	Общественное	12.01
200	Лифтовой холл	Секция 3 2 этаж	Общественное	15.65
201	Тамбур-шлюз	Секция 3 2 этаж	Общественное	3.68
202	Межквартирный коридор	Секция 3 3 этаж	Общественное	26.43
203	Лестничная клетка	Секция 3 3 этаж	Общественное	12.01
204	Лифтовой холл	Секция 3 3 этаж	Общественное	15.65
205	Тамбур-шлюз	Секция 3 3 этаж	Общественное	3.68
206	Межквартирный коридор	Секция 3 4 этаж	Общественное	26.43
207	Лестничная клетка	Секция 3 4 этаж	Общественное	12.01
208	Лифтовой холл	Секция 3 4 этаж	Общественное	15.65
209	Тамбур-шлюз	Секция 3 4 этаж	Общественное	3.68
210	Межквартирный коридор	Секция 3 5 этаж	Общественное	26.43
211	Лестничная клетка	Секция 3 5 этаж	Общественное	12.01
212	Лифтовой холл	Секция 3 5 этаж	Общественное	15.65
213	Тамбур-шлюз	Секция 3 5 этаж	Общественное	3.68
214	Межквартирный коридор	Секция 3 6 этаж	Общественное	26.43
215	Лестничная клетка	Секция 3 6 этаж	Общественное	12.01
216	Лифтовой холл	Секция 3 6 этаж	Общественное	15.65
217	Тамбур-шлюз	Секция 3 6 этаж	Общественное	3.68
218	Межквартирный коридор	Секция 3 7 этаж	Общественное	26.43
219	Лестничная клетка	Секция 3 7 этаж	Общественное	12.01
220	Лифтовой холл	Секция 3 7 этаж	Общественное	15.65
221	Тамбур-шлюз	Секция 3 7 этаж	Общественное	3.68
222	Межквартирный коридор	Секция 3 8 этаж	Общественное	26.43
223	Лестничная клетка	Секция 3 8 этаж	Общественное	12.01

224	Лифтовой холл	Секция 3 8 этаж	Общественное	15.65
225	Тамбур-шлюз	Секция 3 8 этаж	Общественное	3.68
226	Межквартирный коридор	Секция 3 9 этаж	Общественное	26.43
227	Лестничная клетка	Секция 3 9 этаж	Общественное	12.01
228	Лифтовой холл	Секция 3 9 этаж	Общественное	15.65
229	Тамбур-шлюз	Секция 3 9 этаж	Общественное	3.68
230	Межквартирный коридор	Секция 3 10 этаж	Общественное	26.43
231	Лестничная клетка	Секция 3 10 этаж	Общественное	12.01
232	Лифтовой холл	Секция 3 10 этаж	Общественное	15.65
233	Тамбур-шлюз	Секция 3 10 этаж	Общественное	3.68
234	Межквартирный коридор	Секция 3 11 этаж	Общественное	26.43
235	Лестничная клетка	Секция 3 11 этаж	Общественное	12.01
236	Лифтовой холл	Секция 3 11 этаж	Общественное	15.65
237	Тамбур-шлюз	Секция 3 11 этаж	Общественное	3.68
238	Межквартирный коридор	Секция 3 12 этаж	Общественное	26.69
239	Лестничная клетка	Секция 3 12 этаж	Общественное	12.01
240	Лифтовой холл	Секция 3 12 этаж	Общественное	15.65
241	Тамбур-шлюз	Секция 3 12 этаж	Общественное	3.68
242	Лестничная клетка	Секция 3 Чердак	Общественное	12.01
243	Технический чердак	Секция 3 Чердак	Техническое	330.77
244	Венткамера	Секция 3 Чердак	Техническое	15.65
245	Венткамера	Секция 3 Чердак	Техническое	11.21
246	Тамбур-шлюз	Секция 3 Чердак	Общественное	3.68
247	Машинное помещение	Секция 3 Кровля	Техническое	29.07
248	Лестничная клетка	Секция 3 Кровля	Общественное	15.66
249	Техническое помещение	Секция 4 Подвал	Техническое	344.92
250	Венткамера	Секция 4 Подвал	Техническое	15.97
251	Узел ввода кабелей	Секция 4 Подвал	Техническое	13.00
252	Спуск в подвал	Секция 4 1 этаж	Техническое	7.03
253	Техническое помещение	Секция 4 1 этаж	Техническое	6.86
254	Лестничная клетка	Секция 4 1 этаж	Общественное	15.97
255	Лифтовой холл	Секция 4 1 этаж	Общественное	15.65
256	Вестибюль	Секция 4 1 этаж	Общественное	33.47
257	Колясочная	Секция 4 1 этаж	Общественное	10.26
258	КУИ	Секция 4 1 этаж	Общественное	2.90
259	Тамбур	Секция 4 1 этаж	Общественное	5.44
260	Тамбур	Секция 4 1 этаж	Общественное	5.28
261	Тамбур	Секция 4 1 этаж	Общественное	7.40
262	Тамбур	Секция 4 1 этаж	Общественное	7.06
263	Межквартирный коридор	Секция 4 2 этаж	Общественное	26.43
264	Лестничная клетка	Секция 4 2 этаж	Общественное	12.01
265	Лифтовой холл	Секция 4 2 этаж	Общественное	15.65
266	Тамбур-шлюз	Секция 4 2 этаж	Общественное	3.68
267	Межквартирный коридор	Секция 4 3 этаж	Общественное	26.43
268	Лестничная клетка	Секция 4 3 этаж	Общественное	12.01
269	Лифтовой холл	Секция 4 3 этаж	Общественное	15.65

270	Тамбур-шлюз	Секция 4 3 этаж	Общественное	3.68
271	Межквартирный коридор	Секция 4 4 этаж	Общественное	26.43
272	Лестничная клетка	Секция 4 4 этаж	Общественное	12.01
273	Лифтовой холл	Секция 4 4 этаж	Общественное	15.65
274	Тамбур-шлюз	Секция 4 4 этаж	Общественное	3.68
275	Межквартирный коридор	Секция 4 5 этаж	Общественное	26.43
276	Лестничная клетка	Секция 4 5 этаж	Общественное	12.01
277	Лифтовой холл	Секция 4 5 этаж	Общественное	15.65
278	Тамбур-шлюз	Секция 4 5 этаж	Общественное	3.68
279	Межквартирный коридор	Секция 4 6 этаж	Общественное	26.43
280	Лестничная клетка	Секция 4 6 этаж	Общественное	12.01
281	Лифтовой холл	Секция 4 6 этаж	Общественное	15.65
282	Тамбур-шлюз	Секция 4 6 этаж	Общественное	3.68
283	Межквартирный коридор	Секция 4 7 этаж	Общественное	26.43
284	Лестничная клетка	Секция 4 7 этаж	Общественное	12.01
285	Лифтовой холл	Секция 4 7 этаж	Общественное	15.65
286	Тамбур-шлюз	Секция 4 7 этаж	Общественное	3.68
287	Межквартирный коридор	Секция 4 8 этаж	Общественное	26.43
288	Лестничная клетка	Секция 4 8 этаж	Общественное	12.01
289	Лифтовой холл	Секция 4 8 этаж	Общественное	15.65
290	Тамбур-шлюз	Секция 4 8 этаж	Общественное	3.68
291	Межквартирный коридор	Секция 4 9 этаж	Общественное	26.43
292	Лестничная клетка	Секция 4 9 этаж	Общественное	12.01
293	Лифтовой холл	Секция 4 9 этаж	Общественное	15.65
294	Тамбур-шлюз	Секция 4 9 этаж	Общественное	3.68
295	Межквартирный коридор	Секция 4 10 этаж	Общественное	26.43
296	Лестничная клетка	Секция 4 10 этаж	Общественное	12.01
297	Лифтовой холл	Секция 4 10 этаж	Общественное	15.65
298	Тамбур-шлюз	Секция 4 10 этаж	Общественное	3.68
299	Межквартирный коридор	Секция 4 11 этаж	Общественное	26.43
300	Лестничная клетка	Секция 4 11 этаж	Общественное	12.01
301	Лифтовой холл	Секция 4 11 этаж	Общественное	15.65
302	Тамбур-шлюз	Секция 4 11 этаж	Общественное	3.68
303	Межквартирный коридор	Секция 4 12 этаж	Общественное	26.69
304	Лестничная клетка	Секция 4 12 этаж	Общественное	12.01
305	Лифтовой холл	Секция 4 12 этаж	Общественное	15.65
306	Тамбур-шлюз	Секция 4 12 этаж	Общественное	3.68
307	Лестничная клетка	Секция 4 Чердак	Общественное	12.01
308	Технический чердак	Секция 4 Чердак	Техническое	330.77
309	Венткамера	Секция 4 Чердак	Техническое	15.65
310	Венткамера	Секция 4 Чердак	Техническое	11.21
311	Тамбур-шлюз	Секция 4 Чердак	Общественное	3.68
312	Машинное помещение	Секция 4 Кровля	Техническое	29.07
313	Лестничная клетка	Секция 4 Кровля	Общественное	15.66

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
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт
2	Помещение подвала (секция 3.2)	ШУ1.1	Электроснабжение
3	Помещение подвала (секция 3.2)	ШУ1.2	Электроснабжение
4	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	1ВРУ ВРУ01М(160+160)-205	Электроснабжение
5	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	2ВРУ-АВР ВРУ21ЛЭН-63-205	Электроснабжение
6	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	3ВРУ- АВР (ППУ) ВРУ21ЛЭН-25-205	Электроснабжение
7	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	ЩО, освещение, подогрев воронок	Электроснабжение
8	Щиты этажные с 3-го по 8 этажи (секция 3.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
9	Щит этажный 2-го (секция 3.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 6 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
10	Щит этажный 1-го (секция 3.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" со слаботоч.отс.	Электроснабжение
11	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	ЩР-ЕК1	Электроснабжение
12	Машинное помещение (секция 3.2)	ЛФ2	Электроснабжение
13	Машинное помещение (секция 3.2)	ЩС2	Электроснабжение
14	Машинное помещение (секция 3.2)	БУО2	Электроснабжение
15	Машинное помещение (секция 3.2)	ЯТП-0,25	Электроснабжение
16	подвал, помещение СС (секция 3.2)	ЩСС	Электроснабжение
17	подвал, помещение насосной (секция 3.2)	ЩР-НС	Электроснабжение
18	1-й этаж офисы	ЩР 1.2 (офис 2)	Электроснабжение
19	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	ЩНО	Электроснабжение
20	1-ый этаж (пожарный пост)	ЯУО	Электроснабжение
21	1-ый этаж (пожарный пост)	СОУЭ	Электроснабжение
22	1-ый этаж (пожарный пост)	ПС	Электроснабжение

23	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	ЩАО	Электроснабжение
24	Помещение подвала (секция 3.1)	ШУ2.1	Электроснабжение
25	Помещение подвала (секция 3.1)	ШУ2.2	Электроснабжение
26	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	4ВРУ ВРУ01М(160+160)-205	Электроснабжение
27	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	5ВРУ ВРУ21ЛЭН-63-205	Электроснабжение
28	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	6ВРУ-АВР (ППУ)	Электроснабжение
29	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	ЩО, освещение, подогрев воронок	Электроснабжение
30	Щит этажный 1-го (секция 3.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 2 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
31	Щит этажный 2-го по 8-ой этаж (секция 3.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
32	подвал, помещение СС (секция 3.2) с секции 3.1	ЩСС	Электроснабжение
33	подвал, помещение ИТП (секция 3.1)	ЩР-ИТП	Электроснабжение
34	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	ЩНО	Электроснабжение
35	1-ый этаж (пожарный пост)	ЯУО от секции 3.1	Электроснабжение
36	1-ый этаж (пожарный пост)	СОУЭ от секции 3.1	Электроснабжение
37	1-ый этаж (пожарный пост)	ПС от секции 3.1	Электроснабжение
38	1-й этаж офисы	ЩР 1.1 (офис 1)	Электроснабжение
39	Машинное помещение (секция 3.1)	ЛФ1	Электроснабжение
40	Машинное помещение (секция 3.1)	ЩС1	Электроснабжение
41	Машинное помещение (секция 3.1)	БУО1	Электроснабжение
42	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка водоснабжения фирмы "Wilo" 2шт	Водоснабжение здания
43	Технический подвал, узел ввода -1 этаж	Задвижки с электроприводом 2шт	Пожаротушение здания
44	Технический подвал, узел ввода -1 этаж	Счетчик холодной воды общедомовой	Водоснабжение здания
45	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка пожаротушения фирмы "Wilo" 1 шт	Пожаротушение здания
46	Общий коридор	Пожарные шкафы ШПК-320-21 4шт на этаж	Пожаротушение здания
47	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
48	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
49	Технический подвал, -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (4рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод

50	Кровля жилого дома	Кровельная воронка с электроподогревом 2х2шт (итого 9шт)	Водоотведение дождевое
51	Технический подвал, ИТП - 1 этаж	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П1
52	Мусорокамера	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П2
53	Офисы	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П3-П5
54	Технический подвал, ИТП - 1 этаж	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В1
55	Мусорокамера	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В2
56	Офисы	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В3-В5
57	Жилые помещения 2-8 эт общая вентшахта кровля	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В7-В10
58	Технический подвал, Электрощитовая	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
59	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
60	1 этаж, холл	радиатор стальной панельный	Отопление
61	Жилые помещения 2-8 эт	радиатор стальной панельный	Отопление
62	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт
63	Технический подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп. 2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
64	Помещение подвала (секция 3.2)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
65	входная дверь (секция 3.2)	БВД-432	Домофония
66	ЩЭЭС 1этаж (секция 3.2)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
67	ЩЭЭС со 2-го по 7-ой этаж (секция 3.2)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
68	ЩЭЭС 8-ой этаж (секция 3.2)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
69	Помещение подвала	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
70	Помещение подвала	БОН-96ПР	Сети связи
71	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
72		Лифты	Вертикальный транспорт
73	Технический подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп. 2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
74	Помещение подвала (секция 3.1)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
75	входная дверь (секция 3.1)	БВД-432	Домофония
76	ЩЭЭС 1этаж (секция 3.1)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
77	ЩЭЭС со 2-го по 7-ой этаж (секция 3.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония

78	ЩЭЭС 8-ой этаж (секция 3.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
79	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
80	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт
81	Помещение подвала (секция 3.2)	ШУ1.1	Электроснабжение
82	Помещение подвала (секция 3.2)	ШУ1.2	Электроснабжение
83	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	1ВРУ ВРУ01М(160+160)-205	Электроснабжение
84	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	2ВРУ-АВР ВРУ21ЛЭН-63-205	Электроснабжение
85	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	3ВРУ- АВР (ППУ) ВРУ21ЛЭН-25-205	Электроснабжение
86	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	ЩО, освещение, подогрев воронок	Электроснабжение
87	Щиты этажные с 3-го по 8 этажи (секция 3.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
88	Щит этажный 2-го (секция 3.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 6 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
89	Щит этажный 1-го (секция 3.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" со слаботоч.отс.	Электроснабжение
90	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	ЩР-ЕК1	Электроснабжение
91	Машинное помещение (секция 3.2)	ЛФ2	Электроснабжение
92	Машинное помещение (секция 3.2)	ЩС2	Электроснабжение
93	Машинное помещение (секция 3.2)	БУО2	Электроснабжение
94	Машинное помещение (секция 3.2)	ЯТП-0,25	Электроснабжение
95	подвал, помещение СС (секция 3.2)	ЩСС	Электроснабжение
96	подвал, помещение насосной (секция 3.2)	ЩР-НС	Электроснабжение
97	1-й этаж офисы	ЩР 1.2 (офис 2)	Электроснабжение
98	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	ЩНО	Электроснабжение
99	1-ый этаж (пожарный пост)	ЯУО	Электроснабжение
100	1-ый этаж (пожарный пост)	СОУЭ	Электроснабжение
101	1-ый этаж (пожарный пост)	ПС	Электроснабжение
102	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	ЩАО	Электроснабжение
103	Помещение подвала (секция 3.1)	ШУ2.1	Электроснабжение
104	Помещение подвала (секция 3.1)	ШУ2.2	Электроснабжение

105	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	4ВРУ ВРУ01М(160+160)-205	Электроснабжение
106	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	5ВРУ ВРУ21ЛЭН-63-205	Электроснабжение
107	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	6ВРУ-АВР (ППУ)	Электроснабжение
108	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	ЩО, освещение, подогрев воронок	Электроснабжение
109	Щит этажный 1-го (секция 3.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 2 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
110	Щит этажный 2-го по 8-ой этаж (секция 3.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
111	подвал, помещение СС (секция 3.2) с секции 3.1	ЩСС	Электроснабжение
112	подвал, помещение ИТП (секция 3.1)	ЩР-ИТП	Электроснабжение
113	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	ЩНО	Электроснабжение
114	1-ый этаж (пожарный пост)	ЯУО от секции 3.1	Электроснабжение
115	1-ый этаж (пожарный пост)	СОУЭ от секции 3.1	Электроснабжение
116	1-ый этаж (пожарный пост)	ПС от секции 3.1	Электроснабжение
117	1-й этаж офисы	ЩР 1.1 (офис 1)	Электроснабжение
118	Машинное помещение (секция 3.1)	ЛФ1	Электроснабжение
119	Машинное помещение (секция 3.1)	ЩС1	Электроснабжение
120	Машинное помещение (секция 3.1)	БУО1	Электроснабжение
121	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
122	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
123	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
124	Технический подвал, -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (4рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
125	Кровля жилого дома	Кровельная воронка с электроподогревом 2х2шт	Водоотведение дождевое
126	Технический подвал, ИТП -1 этаж секц 2	Наборная приточная установка NED	Общеобменная вентиляция
127	Технический подвал, ИТП -1 этаж секц 2	Канальный вентилятор NED	Общеобменная вентиляция
128	Офисы секц 1,2, пристрой	Наборная приточная установкаNED	Общеобменная вентиляция
129	Офисы секц 1,2, пристрой	Канальный вентилятор NED	Общеобменная вентиляция
130	Жилые помещения	Канальный вентилятор ВЕНТС-100М1	Общеобменная вентиляция
131	Машинное отделение секц 1,2,3,4	Канальный вентилятор NED	Общеобменная вентиляция

132	Межквартирный коридор 1-18 этаж секц 1	Клапан противопожарный НЗ NEVATOM	Дымоудаление, компенсация ДУ
133	Межквартирный коридор 1-19 этаж секц2	Клапан противопожарный НЗ NEVATOM	Дымоудаление, компенсация ДУ
134	Межквартирный коридор 1-12 этаж секц 3, 4	Клапан противопожарный НЗ NEVATOM	Дымоудаление, компенсация ДУ
135	Межквартирный коридор 1-12 этаж секц 3,4	Клапан противопожарный НЗ NEVATOM	Дымоудаление, компенсация ДУ
136	Технический подвал секц 1,3,4	Осевой вентилятор подпора NED	Подпор воздуха в лифтовой холл
137	Технический подвал секц 3,4	Канальный вентилятор подпора NED	Подпор в зону безопасности с подогревом
138	Технический подвал секц 3,4	Осевой вентилятор подпора NED	Компенсация ДУ
139	Технический чердак секц 2	Осевой вентилятор подпора NED	Подпор воздуха в лифтовой холл
140	Технический чердак секц 3,4	Осевой вентилятор подпора NED	Подпор воздуха в лестничную клетку
141	Технический чердак секц 3,4	Осевой вентилятор подпора NED	Подпор в шахту лифта ППП
142	Кровля секц 1,2,3,4	Крышный вентилятор дымоудаления NED	Дымоудаление
143	Кровля секц 1	Крышный вентилятор подпора NED	Компенсация ДУ
144	Кровля секц 1,2	Крышный вентилятор подпора NED	Подпор в шахту лифта ППП
145	Технический подвал, Электрощитовая	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
146	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
147	1 этаж, холл секц 1,2,3,4	радиатор стальной панельный	Отопление
148	1 этаж, офисы секц 1,2	радиатор стальной панельный	Отопление
149	Жилые помещения секц секц 1,2,3,4	радиатор стальной панельный	Отопление
150	1 этаж, офисы секц 1,2, пристрой	Воздушно-тепловые завесы Тепломаш	Отопление
151	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт
152	Технический подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп. 2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
153	Помещение подвала (секция 3.2)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
154	входная дверь (секция 3.2)	БВД-432	Домофония
155	ЩЭЭС 1этаж (секция 3.2)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
156	ЩЭЭС со 2-го по 7-ой этаж (секция 3.2)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
157	ЩЭЭС 8-ой этаж (секция 3.2)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
158	Помещение подвала	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция

159	Помещение подвала	БОН-96ПР	Сети связи
160	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
161		Лифты	Вертикальный транспорт
162	Технический подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп. 2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
163	Помещение подвала (секция 3.1)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
164	входная дверь (секция 3.1)	БВД-432	Домофония
165	ЩЭЭС 1этаж (секция 3.1)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
166	ЩЭЭС со 2-го по 7-ой этаж (секция 3.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
167	ЩЭЭС 8-ой этаж (секция 3.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
168	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
169	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт
170	Помещение подвала (секция 3.2)	ШУ1.1	Электроснабжение
171	Помещение подвала (секция 3.2)	ШУ1.2	Электроснабжение
172	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	1ВРУ ВРУ01М(160+160)-205	Электроснабжение
173	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	2ВРУ-АВР ВРУ21ЛЭН-63-205	Электроснабжение
174	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	3ВРУ- АВР (ППУ) ВРУ21ЛЭН-25-205	Электроснабжение
175	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	ЩО, освещение, подогрев воронок	Электроснабжение
176	Щиты этажные с 3-го по 8 этажи (секция 3.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
177	Щит этажный 2-го (секция 3.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 6 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
178	Щит этажный 1-го (секция 3.2)	ЩЭ НПО "Автоматики" со слаботоч.отс.	Электроснабжение
179	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	ЩР-ЕК1	Электроснабжение
180	Машинное помещение (секция 3.2)	ЛФ2	Электроснабжение
181	Машинное помещение (секция 3.2)	ЩС2	Электроснабжение
182	Машинное помещение (секция 3.2)	БУО2	Электроснабжение
183	Машинное помещение (секция 3.2)	ЯТП-0,25	Электроснабжение
184	подвал, помещение СС (секция 3.2)	ЩСС	Электроснабжение
185	подвал, помещение насосной (секция 3.2)	ЩР-НС	Электроснабжение

186	1-й этаж офисы	ЩР 1.2 (офис 2)	Электроснабжение
187	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	ЩНО	Электроснабжение
188	1-ый этаж (пожарный пост)	ЯУО	Электроснабжение
189	1-ый этаж (пожарный пост)	СОУЭ	Электроснабжение
190	1-ый этаж (пожарный пост)	ПС	Электроснабжение
191	подвал, электрощитовая (секция 3.2)	ЩАО	Электроснабжение
192	Помещение подвала (секция 3.1)	ШУ2.1	Электроснабжение
193	Помещение подвала (секция 3.1)	ШУ2.2	Электроснабжение
194	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	4ВРУ ВРУ01М(160+160)-205	Электроснабжение
195	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	5ВРУ ВРУ21ЛЭН-63-205	Электроснабжение
196	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	6ВРУ-АВР (ППУ)	Электроснабжение
197	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	ЩО, освещение, подогрев воронок	Электроснабжение
198	Щит этажный 1-го (секция 3.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 2 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
199	Щит этажный 2-го по 8-ой этаж (секция 3.1)	ЩЭ НПО "Автоматики" на 5 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
200	подвал, помещение СС (секция 3.2) с секции 3.1	ЩСС	Электроснабжение
201	подвал, помещение ИТП (секция 3.1)	ЩР-ИТП	Электроснабжение
202	подвал, электрощитовая (секция 3.1)	ЩНО	Электроснабжение
203	1-ый этаж (пожарный пост)	ЯУО от секции 3.1	Электроснабжение
204	1-ый этаж (пожарный пост)	СОУЭ от секции 3.1	Электроснабжение
205	1-ый этаж (пожарный пост)	ПС от секции 3.1	Электроснабжение
206	1-й этаж офисы	ЩР 1.1 (офис 1)	Электроснабжение
207	Машинное помещение (секция 3.1)	ЛФ1	Электроснабжение
208	Машинное помещение (секция 3.1)	ЩС1	Электроснабжение
209	Машинное помещение (секция 3.1)	БУО1	Электроснабжение
210	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
211	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
212	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
213	Технический подвал, -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (4рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод

214	Кровля жилого дома	Кровельная воронка с электроподогревом 2х2шт	Водоотведение дождевое
215	Технический подвал, ИТП - 1 этаж	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П1
216	Мусорокамера	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П2
217	Офисы	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П3-П5
218	Технический подвал, ИТП - 1 этаж	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В1
219	Мусорокамера	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В2
220	Офисы	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В3-В5
221	Жилые помещения 2-8 эт общая вентшахта кровля	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В7-В10
222	Технический подвал, Электрощитовая	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
223	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
224	1 этаж, холл	радиатор стальной панельный	Отопление
225	Жилые помещения 2-8 эт	радиатор стальной панельный	Отопление
226	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт
227	Технический подвал, ШПС (секция 3.1)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп. 2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
228	Технический подвал, ШПС (секция 3.2)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп. 2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
229	Технический подвал, ШПС (секция 3.3)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп. 2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
230	Технический подвал, ШПС (секция 3.4)	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп. 2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
231	Технический подвал, ПНС (- 1 этаж,С3.2)	ШУЗ (Шкаф управления задвижкой)	Пожарная сигнализация
232	Технический подвал, ПНС (- 1 этаж,С3.2)	МАКС ТК исп.3 (Управление насосной станцией)	Пожарная сигнализация
233	Технический подвал, ПНС (- 1 этаж,С3.2)	Макс-4У(Управление насосной станцией)	Пожарная сигнализация
234	Технический чердак (секция 3.1)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
235	Технический чердак (секция 3.2)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
236	Технический чердак (секция 3.3)	ШУП (Шкаф управления вентилятором)	Пожарная сигнализация
237	Помещение подвала (секция 3.1)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12- 1-1; БК-2V	Домофония
238	входная дверь (секция 3.1)	БВД-432 (2шт)	Домофония
239	ЩЭЭС 1этаж (секция 3.1)	Шит в составе: БК-4AV (2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония

240	ЩЭЭС 2-12этажи (секция 3.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
241	Помещение подвала (секция 2.2)	шит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
242	входная дверь (секция 3.2)	БВД-432 (2шт)	Домофония
243	ЩЭЭС 1этаж (секция 3.2)	Шит в составе: БК-4AV (2шт); КРТП-10 (2шт) .	Домофония
244	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 3.2)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10(2шт)	Домофония
245	Помещение подвала (секция 3.3)	шит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
246	входная дверь (секция 3.3)	БВД-432 (2шт)	Домофония
247	ЩЭЭС 1этаж (секция 3.3)	Шит в составе: БК-4AV (2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
248	ЩЭЭС 2-12этажи (секция 3.3)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
249	Помещение подвала (секция 3.4)	шит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
250	входная дверь (секция 3.4)	БВД-432 (2шт)	Домофония
251	ЩЭЭС 1этаж (секция 3.4)	Шит в составе: БК-4AV (2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
252	ЩЭЭС 2-12этажи (секция 3.4)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10 (2шт)	Радиотрансляция
253	Помещение подвала (секция 3.1)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Сети связи
254	Помещение подвала (секция 3.1)	БОН-96ПР	Радиотрансляция
255	Помещение подвала (секция 3.2)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Сети связи
256	Помещение подвала (секция 3.2)	БОН-192ПР	Радиотрансляция
257	Помещение подвала (секция 3.3)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Сети связи
258	Помещение подвала (секция 3.3)	БОН-96ПР	Радиотрансляция
259	Помещение подвала (секция 3.4)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Сети связи
260	Помещение подвала (секция 3.4)	БОН-96ПР	Диспетчеризация лифтов
261	Кровля, машинное помещение лифтов (секция 3.1)	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
262	Кровля, машинное помещение лифтов (секция 3.2)	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов

263	Кровля, машинное помещение лифтов (секция 3.3)	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
264	Кровля, машинное помещение лифтов (секция 3.4)	ЛБ Лифтовой блок	
265	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт
266	Подвал, узел ввода (секция 3.4)	ШУ1, ШУ2	Электроснабжение
267	Подвал, узел ввода (секция 3.4)	ШУ3, ШУ4	Электроснабжение
268	Подвал, узел ввода (секция 3.4)	ШУ5, ШУ6	Электроснабжение
269	Подвал, узел ввода (секция 3.4)	ШУ5.1, ШУ6.1	Электроснабжение
270	Подвал, узел ввода (секция 3.4)	ШУ7, ШУ8	Электроснабжение
271	Подвал, узел ввода (секция 3.4)	ШУ9, ШУ10	Электроснабжение
272	Подвал, узел ввода (секция 3.4)	ШУ11, ШУ12	Электроснабжение
273	Подвал, узел ввода (секция 3.4)	ШУ1к, ШУ2к (офисы)	Электроснабжение
274	Подвал, узел ввода (секция 3.4)	ШУ1оф, ШУ2оф (офисы)	Электроснабжение
275	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ВРУ1 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
276	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ВРУ2 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
277	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ВРУ3(АВР) - ВРУ01М(100+100)-206	Электроснабжение
278	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ВРУ4 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
279	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ВРУ5(АВР-ППУ) - ВРУ21ЛЭН-125-300	Электроснабжение
280	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ВРУ6(АВР-ППУ) - ВРУ21ЛЭН-125-300	Электроснабжение
281	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ВРУ7 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
282	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ВРУ8(АВР) - ВРУ01М(100+100)-206	Электроснабжение
283	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ВРУ9 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
284	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ВРУ ИТП - ВРУ01М(160+160)-204	Электроснабжение
285	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ВРУ К - ВРУ01М(160+160)-211	Электроснабжение
286	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ЩАУОр, ЩАУОа освещение внутреннее	Электроснабжение

287	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ЩНО, ЯУО96002 наружное освещение	Электроснабжение
288	1 этаж, электрощитовая офиса (пристрой)	ВРУоф	Электроснабжение
289	1 этаж, электрощитовая офиса (пристрой)	ВРУов (АВР)	Электроснабжение
290	1 этаж, электрощитовая офиса (пристрой)	ВРУов (АВР ППУ)	Электроснабжение
291	Технический чердак	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
292	Подвал (секция 3.2)	ШСН насосная	Электроснабжение
293	Подвал (секция 3.2)	ШСН ПЖРТ насосная пожаротушения	Электроснабжение
294	Подвал (секция 3.2)	ШС-ИТП	Электроснабжение
295	1 этаж, электрощитовая (секция 3.2)	ЩСВ общеобменная вентиляция	Электроснабжение
296	1 этаж, офисы (секция 3.2, 3.1)	Щ-оф (офисы)	Электроснабжение
297	Щиты этажные с 2-го по 12 этаж (секция 3.4)	ЩЭВ Волгоград на 6 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
298	Щиты этажные с 2-го по 12 этаж (секция 3.3)	ЩЭВ Волгоград на 6 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
299	Щиты этажные с 2-го по 19 этаж (секция 3.2)	ЩЭВ Волгоград на 7 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
300	Щиты этажные с 2-го по 18 этаж (секция 3.1)	ЩЭВ Волгоград на 9 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
301	Щиты квартирные	ЩК1, ЩК2	Электроснабжение
302	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
303	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
304	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
305	Технический подвал, -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (4рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
306	Кровля жилого дома	Кровельная воронка с электроподогревом 2х2шт	Водоотведение дождевое
307	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П1
308	Мусорокамера	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П2
309	Офисы	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П3-П5
310	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В1
311	Мусорокамера	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В2
312	Офисы	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В3-В5
313	Жилые помещения 2-8 эт общая вентшахта кровля	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В7-В10

314	Технический подвал, Электрощитовая	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
315	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
316	1 этаж, холл	радиатор стальной панельный	Отопление
317	Жилые помещения 2-8 эт	радиатор стальной панельный	Отопление
318	Лифтовой холл	Лифты	Вертикальный транспорт
319	Технический подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп. 2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
320	Помещение подвала (секция 3.2)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
321	входная дверь (секция 3.2)	БВД-432	Домофония
322	ЩЭЭС 1этаж (секция 3.2)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
323	ЩЭЭС со 2-го по 7-ой этаж (секция 3.2)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
324	ЩЭЭС 8-ой этаж (секция 3.2)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
325	Помещение подвала	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
326	Помещение подвала	БОН-96ПР	Сети связи
327	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
328		Лифты	Вертикальный транспорт
329	Технический подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп. 2В» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
330	Помещение подвала (секция 3.1)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485;БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
331	входная дверь (секция 3.1)	БВД-432	Домофония
332	ЩЭЭС 1этаж (секция 3.1)	Шит в составе: БК-4AV (1шт); КРТП-10.	Домофония
333	ЩЭЭС со 2-го по 7-ой этаж (секция 3.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
334	ЩЭЭС 8-ой этаж (секция 3.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10;	Домофония
335	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов

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 2023 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2025 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 2025 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 2026 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: 31.03.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2026
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: 1 797 458 906,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		

<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.2</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p>
	<p>18.1.2.1</p>	<p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p>
<p>19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</p>		
<p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p>	<p>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу</p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество</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: СБЕРБАНК РОССИИ</p>
	<p>19.2.3</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893</p>
<p>19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</p>	<p>19.3.1</p>	<p>Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет</p>

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810740000081085
		Корреспондентский счет: 3010181040000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
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: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 312 502 310,15 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 061 548 317,03 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 250 953 993,12 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 28.12.2026
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 366
	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: 16 207,71 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:

	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 2 161 986 385,2 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		

<p>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 средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>

	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:

Объект №4

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГЕОИНВЕСТ"
	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: 6671098637
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: "ГЕОСЕКТОР"
	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: 6613009525
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: "АРХИТЕКТОРЫ НЕБА"
	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: 6673148114
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22.01.2026
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-001417-2026
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
10.4 (2) 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: 13.10.2022

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-3-072746-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 03.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-037749-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 29.05.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0128-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 22.01.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0008-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
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: 06.10.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0277-2025
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044

10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.01.2026
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 66-2-1-1-000286-2026
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СТРОЙТЕХНОЛОГИЯ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7734582690
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.01.2026
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0002-2026
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6685080044
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:

	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс "Основинские кварталы"
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: Е-Строй
	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: 6658446116
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.10.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.10.2025

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.07.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 08.09.2025
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 66-41-259-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.10.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.07.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 08.09.2025
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 15-09/1005

	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.10.2022
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.10.2022
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2029
	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: "Уральская водопромышленная компания"
	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: 6670396528
	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: 66:41:0110016:1005
	12.3.2	Площадь земельного участка: 45 495,00 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: 16
	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: Одна общая площадка для дома 4, расположена на юго-западе земельного участка с КН 66:41:0110016:1005.Детский игровой комплекс для детей дошкольного и младшего школьного возраста
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Одна общая площадка для секции 3, дома 1 и дома 3-4, расположена на юго-востоке земельного участка с КН 66:41:0110016:1005.внутридворовое расположение.Спортивный комплекс с тренажерами и воркаут оборудованием-1 шт
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Сбор и накопление твердых коммунальных отходов предусмотрен на проектируемых контейнерных площадках с размещением 5 контейнеров емкостью 1,1 м.куб.с периодичностью вывоза 1 раз в сутки
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом благоустройства предусмотрена единая система озеленения, включающая в себя озеленение вдоль основных пешеходных маршрутов, проездов и площадок, озеленение.Запроектирована разбивка газонов на свободных от застройки и проездов участка.Для устройства газона применяется смесь трав, наиболее устойчивая к вытаптыванию – овсяница, мятлик, клевер белый, полевица, тимофеевка
	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: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 20 машиномест для инвалидов,-понижение бортового камня до 0,02 м в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью;-продольный уклон путей движения, по которому возможен проход и проезд инвалидов на креслах-колясках составляет не более 5 %, поперечный уклон – в пределах 1-2 %;-покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, входных площадок из твердых материалов, шероховатое, без зазоров, предотвращающее скольжение;-ширина тротуара не менее 2,50 м;-входы в жилой дом и детский сад предусмотрены непосредственно с уровня земли;-вх.тамбуры, вх.двери, вх.площадки, ширина дверных проёмов, уклон лестниц и размер ступеней, ширина коридоров приняты необходимых размеров и конструкций;-для перемещения инвалидов предусмотрены лифты с размером кабины 2100x1100 мм.Ширина дверного проема лифта-1,2 м;-эвакуация с первого этажа всех групп МГН;-пожаробезопасные зоны секций жилых домов находятся на переходных лоджиях и в лифтовых холлах;-визуальные, световые и тактильные средства информации
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Имеется.ТУ не требуется
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 80 %
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: Муниципальное унитарное предприятие

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-18357/13-835
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 314 039,32 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-18357/14-835
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 223 996,72 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Екатеринбургская теплосетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6671019770
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51313-06-12/24К-1561
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 619 082,40 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Екатеринбургская электросетевая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6658139683
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.03.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 218-256-64-2023

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.03.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 226 669 335,92 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: Муниципальное бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоотведение и искусственные сооружения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6672279114
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 221/2022
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ЛИФТМОНТАЖ-1
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6658131123
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи

	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: ИНСИС
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6662103947

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: 416
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 10
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 10
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)
4.1.1.1	Квартира	1	1	60.90	2	29.57	2.70
4.1.1.2	Квартира	2	1	77.08	3	42.17	2.70
4.1.1.3	Квартира	3	1	77.08	3	42.17	2.70
4.1.1.4	Квартира	4	1	77.08	3	42.17	2.70
4.1.1.5	Квартира	5	1	77.08	3	42.17	2.70
4.1.1.6	Квартира	6	1	77.08	3	42.17	2.70
4.1.1.7	Квартира	7	1	77.08	3	42.17	2.70
4.1.1.8	Квартира	8	1	77.08	3	42.17	2.70
4.1.1.9	Квартира	9	1	77.08	3	42.17	2.70
4.1.1.10	Квартира	10	1	77.08	3	42.17	2.70
4.1.1.11	Квартира	11	1	77.08	3	42.17	2.70
4.1.1.12	Квартира	12	1	77.08	3	42.17	2.70
4.1.2.1	Квартира	1	1	35.55	1	13.11	2.70
4.1.2.2	Квартира	2	1	35.19	1	13.11	2.70
4.1.2.3	Квартира	3	1	35.19	1	13.11	2.70
4.1.2.4	Квартира	4	1	35.19	1	13.11	2.70
4.1.2.5	Квартира	5	1	35.19	1	13.11	2.70

4.1.2.6	Квартира	6	1	35.19	1	13.11	2.70
4.1.2.7	Квартира	7	1	35.19	1	13.11	2.70
4.1.2.8	Квартира	8	1	35.19	1	13.11	2.70
4.1.2.9	Квартира	9	1	35.19	1	13.11	2.70
4.1.2.10	Квартира	10	1	35.19	1	13.11	2.70
4.1.2.11	Квартира	11	1	35.19	1	13.11	2.70
4.1.2.12	Квартира	12	1	35.19	1	13.11	2.70
4.1.3.2	Квартира-студия	2	1	27.68	1	14.71	2.70
4.1.3.3	Квартира-студия	3	1	27.68	1	14.71	2.70
4.1.3.4	Квартира-студия	4	1	27.68	1	14.71	2.70
4.1.3.5	Квартира-студия	5	1	27.68	1	14.71	2.70
4.1.3.6	Квартира-студия	6	1	27.68	1	14.71	2.70
4.1.3.7	Квартира-студия	7	1	27.68	1	14.71	2.70
4.1.3.8	Квартира-студия	8	1	27.68	1	14.71	2.70
4.1.3.9	Квартира-студия	9	1	27.68	1	14.71	2.70
4.1.3.10	Квартира-студия	10	1	27.68	1	14.71	2.70
4.1.3.11	Квартира-студия	11	1	27.68	1	14.71	2.70
4.1.3.12	Квартира-студия	12	1	27.68	1	14.71	2.70
4.1.4.1	Квартира-студия	1	1	28.55	1	11.63	2.70
4.1.4.2	Квартира-студия	2	1	26.97	1	9.87	2.70
4.1.4.3	Квартира-студия	3	1	26.97	1	9.87	2.70
4.1.4.4	Квартира-студия	4	1	26.97	1	9.87	2.70
4.1.4.5	Квартира-студия	5	1	26.97	1	9.87	2.70
4.1.4.6	Квартира-студия	6	1	26.97	1	9.87	2.70
4.1.4.7	Квартира-студия	7	1	26.97	1	9.87	2.70
4.1.4.8	Квартира-студия	8	1	26.97	1	9.87	2.70
4.1.4.9	Квартира-студия	9	1	26.97	1	9.87	2.70
4.1.4.10	Квартира-студия	10	1	26.97	1	9.87	2.70

4.1.4.11	Квартира-студия	11	1	26.97	1	9.87	2.70
4.1.4.12	Квартира-студия	12	1	26.97	1	9.87	2.70
4.1.5.1	Квартира	1	1	36.01	1	13.56	2.70
4.1.5.2	Квартира	2	1	35.55	1	13.56	2.70
4.1.5.3	Квартира	3	1	35.55	1	13.56	2.70
4.1.5.4	Квартира	4	1	35.55	1	13.56	2.70
4.1.5.5	Квартира	5	1	35.55	1	13.56	2.70
4.1.5.6	Квартира	6	1	35.55	1	13.56	2.70
4.1.5.7	Квартира	7	1	35.55	1	13.56	2.70
4.1.5.8	Квартира	8	1	35.55	1	13.56	2.70
4.1.5.9	Квартира	9	1	35.55	1	13.56	2.70
4.1.5.10	Квартира	10	1	35.55	1	13.56	2.70
4.1.5.11	Квартира	11	1	35.55	1	13.56	2.70
4.1.5.12	Квартира	12	1	35.55	1	13.56	2.70
4.1.6.1	Квартира	1	1	58.65	2	28.21	2.70
4.1.6.2	Квартира	2	1	71.71	3	40.56	2.70
4.1.6.3	Квартира	3	1	71.71	3	40.56	2.70
4.1.6.4	Квартира	4	1	71.71	3	40.56	2.70
4.1.6.5	Квартира	5	1	71.71	3	40.56	2.70
4.1.6.6	Квартира	6	1	71.71	3	40.56	2.70
4.1.6.7	Квартира	7	1	71.71	3	40.56	2.70
4.1.6.8	Квартира	8	1	71.71	3	40.56	2.70
4.1.6.9	Квартира	9	1	71.71	3	40.56	2.70
4.1.6.10	Квартира	10	1	71.71	3	40.56	2.70
4.1.6.11	Квартира	11	1	71.71	3	40.56	2.70
4.1.6.12	Квартира	12	1	71.71	3	40.56	2.70
4.2.1.1	Квартира	1	2	60.90	2	29.57	2.70
4.2.1.2	Квартира	2	2	77.08	3	42.17	2.70
4.2.1.3	Квартира	3	2	77.08	3	42.17	2.70
4.2.1.4	Квартира	4	2	77.08	3	42.17	2.70
4.2.1.5	Квартира	5	2	77.08	3	42.17	2.70
4.2.1.6	Квартира	6	2	77.08	3	42.17	2.70
4.2.1.7	Квартира	7	2	77.08	3	42.17	2.70
4.2.1.8	Квартира	8	2	77.08	3	42.17	2.70
4.2.1.9	Квартира	9	2	77.08	3	42.17	2.70
4.2.1.10	Квартира	10	2	77.08	3	42.17	2.70
4.2.1.11	Квартира	11	2	77.08	3	42.17	2.70
4.2.1.12	Квартира	12	2	77.08	3	42.17	2.70
4.2.2.1	Квартира	1	2	35.55	1	13.11	2.70
4.2.2.2	Квартира	2	2	35.19	1	13.11	2.70
4.2.2.3	Квартира	3	2	35.19	1	13.11	2.70
4.2.2.4	Квартира	4	2	35.19	1	13.11	2.70
4.2.2.5	Квартира	5	2	35.19	1	13.11	2.70
4.2.2.6	Квартира	6	2	35.19	1	13.11	2.70
4.2.2.7	Квартира	7	2	35.19	1	13.11	2.70

4.2.2.8	Квартира	8	2	35.19	1	13.11	2.70
4.2.2.9	Квартира	9	2	35.19	1	13.11	2.70
4.2.2.10	Квартира	10	2	35.19	1	13.11	2.70
4.2.2.11	Квартира	11	2	35.19	1	13.11	2.70
4.2.2.12	Квартира	12	2	35.19	1	13.11	2.70
4.2.3.2	Квартира-студия	2	2	27.68	1	14.71	2.70
4.2.3.3	Квартира-студия	3	2	27.68	1	14.71	2.70
4.2.3.4	Квартира-студия	4	2	27.68	1	14.71	2.70
4.2.3.5	Квартира-студия	5	2	27.68	1	14.71	2.70
4.2.3.6	Квартира-студия	6	2	27.68	1	14.71	2.70
4.2.3.7	Квартира-студия	7	2	27.68	1	14.71	2.70
4.2.3.8	Квартира-студия	8	2	27.68	1	14.71	2.70
4.2.3.9	Квартира-студия	9	2	27.68	1	14.71	2.70
4.2.3.10	Квартира-студия	10	2	27.68	1	14.71	2.70
4.2.3.11	Квартира-студия	11	2	27.68	1	14.71	2.70
4.2.3.12	Квартира-студия	12	2	27.68	1	14.71	2.70
4.2.4.1	Квартира-студия	1	2	28.55	1	11.63	2.70
4.2.4.2	Квартира-студия	2	2	26.97	1	9.87	2.70
4.2.4.3	Квартира-студия	3	2	26.97	1	9.87	2.70
4.2.4.4	Квартира-студия	4	2	26.97	1	9.87	2.70
4.2.4.5	Квартира-студия	5	2	26.97	1	9.87	2.70
4.2.4.6	Квартира-студия	6	2	26.97	1	9.87	2.70
4.2.4.7	Квартира-студия	7	2	26.97	1	9.87	2.70
4.2.4.8	Квартира-студия	8	2	26.97	1	9.87	2.70
4.2.4.9	Квартира-студия	9	2	26.97	1	9.87	2.70
4.2.4.10	Квартира-студия	10	2	26.97	1	9.87	2.70
4.2.4.11	Квартира-студия	11	2	26.97	1	9.87	2.70

4.2.4.12	Квартира-студия	12	2	26.97	1	9.87	2.70
4.2.5.1	Квартира	1	2	36.01	1	13.56	2.70
4.2.5.2	Квартира	2	2	35.55	1	13.56	2.70
4.2.5.3	Квартира	3	2	35.55	1	13.56	2.70
4.2.5.4	Квартира	4	2	35.55	1	13.56	2.70
4.2.5.5	Квартира	5	2	35.55	1	13.56	2.70
4.2.5.6	Квартира	6	2	35.55	1	13.56	2.70
4.2.5.7	Квартира	7	2	35.55	1	13.56	2.70
4.2.5.8	Квартира	8	2	35.55	1	13.56	2.70
4.2.5.9	Квартира	9	2	35.55	1	13.56	2.70
4.2.5.10	Квартира	10	2	35.55	1	13.56	2.70
4.2.5.11	Квартира	11	2	35.55	1	13.56	2.70
4.2.5.12	Квартира	12	2	35.55	1	13.56	2.70
4.2.6.1	Квартира	1	2	58.65	2	28.21	2.70
4.2.6.2	Квартира	2	2	71.71	3	40.56	2.70
4.2.6.3	Квартира	3	2	71.71	3	40.56	2.70
4.2.6.4	Квартира	4	2	71.71	3	40.56	2.70
4.2.6.5	Квартира	5	2	71.71	3	40.56	2.70
4.2.6.6	Квартира	6	2	71.71	3	40.56	2.70
4.2.6.7	Квартира	7	2	71.71	3	40.56	2.70
4.2.6.8	Квартира	8	2	71.71	3	40.56	2.70
4.2.6.9	Квартира	9	2	71.71	3	40.56	2.70
4.2.6.10	Квартира	10	2	71.71	3	40.56	2.70
4.2.6.11	Квартира	11	2	71.71	3	40.56	2.70
4.2.6.12	Квартира	12	2	71.71	3	40.56	2.70
4.3.1.2	Квартира	2	3	76.22	2	33.17	2.70
4.3.1.3	Квартира	3	3	74.98	2	33.17	2.70
4.3.1.4	Квартира	4	3	74.98	2	33.17	2.70
4.3.1.5	Квартира	5	3	74.98	2	33.17	2.70
4.3.1.6	Квартира	6	3	74.98	2	33.17	2.70
4.3.1.7	Квартира	7	3	74.98	2	33.17	2.70
4.3.1.8	Квартира	8	3	74.87	2	33.17	2.70
4.3.1.9	Квартира	9	3	74.87	2	33.17	2.70
4.3.1.10	Квартира	10	3	74.87	2	33.17	2.70
4.3.1.11	Квартира	11	3	74.87	2	33.17	2.70
4.3.1.12	Квартира	12	3	74.87	2	33.17	2.70
4.3.1.13	Квартира	13	3	74.16	2	33.17	2.70
4.3.1.14	Квартира	14	3	74.16	2	33.17	2.70
4.3.1.15	Квартира	15	3	74.16	2	33.17	2.70
4.3.1.16	Квартира	16	3	74.16	2	33.17	2.70
4.3.1.17	Квартира	17	3	74.16	2	33.17	2.70
4.3.1.18	Квартира	18	3	74.16	2	33.17	2.70
4.3.1.19	Квартира	19	3	74.16	2	33.17	2.70
4.3.2.2	Квартира	2	3	35.10	1	10.80	2.70
4.3.2.3	Квартира	3	3	33.98	1	10.80	2.70

4.3.2.4	Квартира	4	3	33.98	1	10.80	2.70
4.3.2.5	Квартира	5	3	33.98	1	10.80	2.70
4.3.2.6	Квартира	6	3	33.98	1	10.80	2.70
4.3.2.7	Квартира	7	3	33.98	1	10.80	2.70
4.3.2.8	Квартира	8	3	33.92	1	10.80	2.70
4.3.2.9	Квартира	9	3	33.92	1	10.80	2.70
4.3.2.10	Квартира	10	3	33.92	1	10.80	2.70
4.3.2.11	Квартира	11	3	33.92	1	10.80	2.70
4.3.2.12	Квартира	12	3	33.92	1	10.80	2.70
4.3.2.13	Квартира	13	3	33.83	1	10.80	2.70
4.3.2.14	Квартира	14	3	33.83	1	10.80	2.70
4.3.2.15	Квартира	15	3	33.83	1	10.80	2.70
4.3.2.16	Квартира	16	3	33.83	1	10.80	2.70
4.3.2.17	Квартира	17	3	33.83	1	10.80	2.70
4.3.2.18	Квартира	18	3	33.83	1	10.80	2.70
4.3.2.19	Квартира	19	3	33.92	1	10.80	2.70
4.3.3.2	Квартира	2	3	52.56	2	20.13	2.70
4.3.3.3	Квартира	3	3	52.21	2	20.13	2.70
4.3.3.4	Квартира	4	3	52.21	2	20.13	2.70
4.3.3.5	Квартира	5	3	52.21	2	20.13	2.70
4.3.3.6	Квартира	6	3	52.21	2	20.13	2.70
4.3.3.7	Квартира	7	3	52.21	2	20.13	2.70
4.3.3.8	Квартира	8	3	52.16	2	20.13	2.70
4.3.3.9	Квартира	9	3	52.16	2	20.13	2.70
4.3.3.10	Квартира	10	3	52.16	2	20.13	2.70
4.3.3.11	Квартира	11	3	52.16	2	20.13	2.70
4.3.3.12	Квартира	12	3	52.16	2	20.13	2.70
4.3.3.13	Квартира	13	3	51.79	2	20.13	2.70
4.3.3.14	Квартира	14	3	51.79	2	20.13	2.70
4.3.3.15	Квартира	15	3	51.79	2	20.13	2.70
4.3.3.16	Квартира	16	3	51.79	2	20.13	2.70
4.3.3.17	Квартира	17	3	51.79	2	20.13	2.70
4.3.3.18	Квартира	18	3	51.79	2	20.13	2.70
4.3.3.19	Квартира	19	3	51.79	2	20.13	2.70
4.3.4.2	Квартира	2	3	52.33	2	20.96	2.70
4.3.4.3	Квартира	3	3	51.39	2	20.96	2.70
4.3.4.4	Квартира	4	3	51.39	2	20.96	2.70
4.3.4.5	Квартира	5	3	51.39	2	20.96	2.70
4.3.4.6	Квартира	6	3	51.39	2	20.96	2.70
4.3.4.7	Квартира	7	3	51.39	2	20.96	2.70
4.3.4.8	Квартира	8	3	51.26	2	20.96	2.70
4.3.4.9	Квартира	9	3	51.26	2	20.96	2.70
4.3.4.10	Квартира	10	3	51.26	2	20.96	2.70
4.3.4.11	Квартира	11	3	51.26	2	20.96	2.70
4.3.4.12	Квартира	12	3	51.26	2	20.96	2.70
4.3.4.13	Квартира	13	3	50.83	2	20.96	2.70

4.3.4.14	Квартира	14	3	50.48	2	20.96	2.70
4.3.4.15	Квартира	15	3	50.48	2	20.96	2.70
4.3.4.16	Квартира	16	3	50.48	2	20.96	2.70
4.3.4.17	Квартира	17	3	50.48	2	20.96	2.70
4.3.4.18	Квартира	18	3	50.48	2	20.96	2.70
4.3.4.19	Квартира	19	3	50.48	2	20.96	2.70
4.3.5.2	Квартира	2	3	34.12	1	10.38	2.70
4.3.5.3	Квартира	3	3	32.97	1	10.38	2.70
4.3.5.4	Квартира	4	3	32.97	1	10.38	2.70
4.3.5.5	Квартира	5	3	32.97	1	10.38	2.70
4.3.5.6	Квартира	6	3	32.97	1	10.38	2.70
4.3.5.7	Квартира	7	3	32.97	1	10.38	2.70
4.3.5.8	Квартира	8	3	32.91	1	10.38	2.70
4.3.5.9	Квартира	9	3	32.91	1	10.38	2.70
4.3.5.10	Квартира	10	3	32.91	1	10.38	2.70
4.3.5.11	Квартира	11	3	32.91	1	10.38	2.70
4.3.5.12	Квартира	12	3	32.91	1	10.38	2.70
4.3.5.13	Квартира	13	3	32.85	1	10.38	2.70
4.3.5.14	Квартира	14	3	32.82	1	10.38	2.70
4.3.5.15	Квартира	15	3	32.82	1	10.38	2.70
4.3.5.16	Квартира	16	3	32.82	1	10.38	2.70
4.3.5.17	Квартира	17	3	32.82	1	10.38	2.70
4.3.5.18	Квартира	18	3	32.82	1	10.38	2.70
4.3.5.19	Квартира	19	3	32.82	1	10.38	2.70
4.3.6.2	Квартира	2	3	51.00	2	20.04	2.70
4.3.6.3	Квартира	3	3	49.99	2	20.04	2.70
4.3.6.4	Квартира	4	3	49.99	2	20.04	2.70
4.3.6.5	Квартира	5	3	49.99	2	20.04	2.70
4.3.6.6	Квартира	6	3	49.99	2	20.04	2.70
4.3.6.7	Квартира	7	3	49.99	2	20.04	2.70
4.3.6.8	Квартира	8	3	49.78	2	20.04	2.70
4.3.6.9	Квартира	9	3	49.78	2	20.04	2.70
4.3.6.10	Квартира	10	3	49.78	2	20.04	2.70
4.3.6.11	Квартира	11	3	49.78	2	20.04	2.70
4.3.6.12	Квартира	12	3	49.78	2	20.04	2.70
4.3.6.13	Квартира	13	3	49.42	2	20.04	2.70
4.3.6.14	Квартира	14	3	49.42	2	20.04	2.70
4.3.6.15	Квартира	15	3	49.42	2	20.04	2.70
4.3.6.16	Квартира	16	3	49.42	2	20.04	2.70
4.3.6.17	Квартира	17	3	49.42	2	20.04	2.70
4.3.6.18	Квартира	18	3	49.42	2	20.04	2.70
4.3.6.19	Квартира	19	3	49.42	2	20.04	2.70
4.3.7.2	Квартира	2	3	83.44	3	42.46	2.70
4.3.7.3	Квартира	3	3	82.54	3	42.46	2.70
4.3.7.4	Квартира	4	3	82.54	3	42.46	2.70
4.3.7.5	Квартира	5	3	82.54	3	42.46	2.70

4.3.7.6	Квартира	6	3	82.54	3	42.46	2.70
4.3.7.7	Квартира	7	3	82.54	3	42.46	2.70
4.3.7.8	Квартира	8	3	82.54	3	42.46	2.70
4.3.7.9	Квартира	9	3	82.54	3	42.46	2.70
4.3.7.10	Квартира	10	3	82.54	3	42.46	2.70
4.3.7.11	Квартира	11	3	82.54	3	42.46	2.70
4.3.7.12	Квартира	12	3	82.54	3	42.46	2.70
4.3.7.13	Квартира	13	3	82.37	3	42.46	2.70
4.3.7.14	Квартира	14	3	82.38	3	42.46	2.70
4.3.7.15	Квартира	15	3	82.38	3	42.46	2.70
4.3.7.16	Квартира	16	3	82.38	3	42.46	2.70
4.3.7.17	Квартира	17	3	82.38	3	42.46	2.70
4.3.7.18	Квартира	18	3	82.38	3	42.46	2.70
4.3.7.19	Квартира	19	3	82.38	3	42.46	2.70
4.4.1.2	Квартира	2	4	107.21	3	49.70	2.70
4.4.1.3	Квартира	3	4	107.08	3	49.70	2.70
4.4.1.4	Квартира	4	4	107.08	3	49.70	2.70
4.4.1.5	Квартира	5	4	107.08	3	49.70	2.70
4.4.1.6	Квартира	6	4	107.08	3	49.70	2.70
4.4.1.7	Квартира	7	4	54.79	2	24.00	2.70
4.4.1.8	Квартира	8	4	54.79	2	24.00	2.70
4.4.1.9	Квартира	9	4	54.79	2	24.00	2.70
4.4.1.10	Квартира	10	4	54.79	2	24.00	2.70
4.4.1.11	Квартира	11	4	54.79	2	24.00	2.70
4.4.1.12	Квартира	12	4	54.79	2	24.00	2.70
4.4.1.13	Квартира	13	4	54.79	2	24.00	2.70
4.4.1.14	Квартира	14	4	54.79	2	24.00	2.70
4.4.1.15	Квартира	15	4	54.79	2	24.00	2.70
4.4.1.16	Квартира	16	4	54.79	2	24.00	2.70
4.4.1.17	Квартира	17	4	54.79	2	24.00	2.70
4.4.1.18	Квартира	18	4	54.79	2	24.00	2.70
4.4.2.7	Квартира	7	4	51.81	2	33.73	2.70
4.4.2.8	Квартира	8	4	51.81	2	33.73	2.70
4.4.2.9	Квартира	9	4	51.81	2	33.73	2.70
4.4.2.10	Квартира	10	4	51.81	2	33.73	2.70
4.4.2.11	Квартира	11	4	51.81	2	33.73	2.70
4.4.2.12	Квартира	12	4	51.81	2	33.73	2.70
4.4.2.13	Квартира	13	4	51.81	2	33.73	2.70
4.4.2.14	Квартира	14	4	51.81	2	33.73	2.70
4.4.2.15	Квартира	15	4	51.81	2	33.73	2.70
4.4.2.16	Квартира	16	4	51.81	2	33.73	2.70
4.4.2.17	Квартира	17	4	51.81	2	33.73	2.70
4.4.2.18	Квартира	18	4	51.81	2	33.73	2.70
4.4.3.2	Квартира	2	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.3	Квартира	3	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.4	Квартира	4	4	35.34	1	11.10	2.70

4.4.3.5	Квартира	5	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.6	Квартира	6	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.7	Квартира	7	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.8	Квартира	8	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.9	Квартира	9	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.10	Квартира	10	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.11	Квартира	11	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.12	Квартира	12	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.13	Квартира	13	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.14	Квартира	14	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.15	Квартира	15	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.16	Квартира	16	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.17	Квартира	17	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.3.18	Квартира	18	4	35.34	1	11.10	2.70
4.4.4.2	Квартира-студия	2	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.3	Квартира-студия	3	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.4	Квартира-студия	4	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.5	Квартира-студия	5	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.6	Квартира-студия	6	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.7	Квартира-студия	7	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.8	Квартира-студия	8	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.9	Квартира-студия	9	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.10	Квартира-студия	10	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.11	Квартира-студия	11	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.12	Квартира-студия	12	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.13	Квартира-студия	13	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.14	Квартира-студия	14	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.15	Квартира-студия	15	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.16	Квартира-студия	16	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.17	Квартира-студия	17	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.4.18	Квартира-студия	18	4	22.22	1	9.76	2.70
4.4.5.2	Квартира	2	4	32.54	1	10.94	2.70

4.4.5.3	Квартира	3	4	32.30	1	10.94	2.70
4.4.5.4	Квартира	4	4	32.30	1	10.94	2.70
4.4.5.5	Квартира	5	4	32.30	1	10.94	2.70
4.4.5.6	Квартира	6	4	32.30	1	10.94	2.70
4.4.5.7	Квартира	7	4	32.18	1	10.94	2.70
4.4.5.8	Квартира	8	4	32.18	1	10.94	2.70
4.4.5.9	Квартира	9	4	32.18	1	10.94	2.70
4.4.5.10	Квартира	10	4	32.18	1	10.94	2.70
4.4.5.11	Квартира	11	4	32.18	1	10.94	2.70
4.4.5.12	Квартира	12	4	32.18	1	10.94	2.70
4.4.5.13	Квартира	13	4	32.18	1	10.94	2.70
4.4.5.14	Квартира	14	4	32.18	1	10.94	2.70
4.4.5.15	Квартира	15	4	31.98	1	10.94	2.70
4.4.5.16	Квартира	16	4	31.98	1	10.94	2.70
4.4.5.17	Квартира	17	4	31.98	1	10.94	2.70
4.4.5.18	Квартира	18	4	31.98	1	10.94	2.70
4.4.6.2	Квартира	2	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.3	Квартира	3	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.4	Квартира	4	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.5	Квартира	5	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.6	Квартира	6	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.7	Квартира	7	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.8	Квартира	8	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.9	Квартира	9	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.10	Квартира	10	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.11	Квартира	11	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.12	Квартира	12	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.13	Квартира	13	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.14	Квартира	14	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.15	Квартира	15	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.16	Квартира	16	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.17	Квартира	17	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.6.18	Квартира	18	4	34.14	1	11.80	2.70
4.4.7.2	Квартира	2	4	61.34	2	28.82	2.70
4.4.7.3	Квартира	3	4	60.04	2	28.82	2.70
4.4.7.4	Квартира	4	4	60.04	2	28.82	2.70
4.4.7.5	Квартира	5	4	59.96	2	28.82	2.70
4.4.7.6	Квартира	6	4	59.96	2	28.82	2.70
4.4.7.7	Квартира	7	4	59.96	2	28.82	2.70
4.4.7.8	Квартира	8	4	59.96	2	28.82	2.70
4.4.7.9	Квартира	9	4	59.96	2	28.82	2.70
4.4.7.10	Квартира	10	4	59.96	2	28.82	2.70
4.4.7.11	Квартира	11	4	59.96	2	28.82	2.70
4.4.7.12	Квартира	12	4	59.96	2	28.82	2.70
4.4.7.13	Квартира	13	4	59.96	2	28.82	2.70
4.4.7.14	Квартира	14	4	59.96	2	28.82	2.70

4.4.7.15	Квартира	15	4	59.52	2	28.82	2.70
4.4.7.16	Квартира	16	4	59.52	2	28.82	2.70
4.4.7.17	Квартира	17	4	59.52	2	28.82	2.70
4.4.7.18	Квартира	18	4	59.52	2	28.82	2.70
4.4.8.2	Квартира-студия	2	4	27.25	1	13.26	2.70
4.4.8.3	Квартира-студия	3	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.4	Квартира-студия	4	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.5	Квартира-студия	5	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.6	Квартира-студия	6	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.7	Квартира-студия	7	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.8	Квартира-студия	8	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.9	Квартира-студия	9	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.10	Квартира-студия	10	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.11	Квартира-студия	11	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.12	Квартира-студия	12	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.13	Квартира-студия	13	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.14	Квартира-студия	14	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.15	Квартира-студия	15	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.16	Квартира-студия	16	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.17	Квартира-студия	17	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.8.18	Квартира-студия	18	4	26.37	1	13.26	2.70
4.4.9.2	Квартира-студия	2	4	26.81	1	11.29	2.70
4.4.9.3	Квартира-студия	3	4	25.65	1	11.29	2.70
4.4.9.4	Квартира-студия	4	4	25.65	1	11.29	2.70
4.4.9.5	Квартира-студия	5	4	25.50	1	11.29	2.70
4.4.9.6	Квартира-студия	6	4	25.50	1	11.29	2.70
4.4.9.7	Квартира-студия	7	4	25.50	1	11.29	2.70

4.4.9.8	Квартира-студия	8	4	25.50	1	11.29	2.70
4.4.9.9	Квартира-студия	9	4	25.50	1	11.29	2.70
4.4.9.10	Квартира-студия	10	4	25.50	1	11.29	2.70
4.4.9.11	Квартира-студия	11	4	25.50	1	11.29	2.70
4.4.9.12	Квартира-студия	12	4	25.50	1	11.29	2.70
4.4.9.13	Квартира-студия	13	4	25.50	1	11.29	2.70
4.4.9.14	Квартира-студия	14	4	25.50	1	11.29	2.70
4.4.9.15	Квартира-студия	15	4	25.50	1	11.29	2.70
4.4.9.16	Квартира-студия	16	4	25.50	1	11.29	2.70
4.4.9.17	Квартира-студия	17	4	25.50	1	11.29	2.70
4.4.9.18	Квартира-студия	18	4	25.50	1	11.29	2.70

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)	
Офис 4.3.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	87.5	Тамбур	8.02	3.5
					Кабинет 2	44.82	
					С/у	3.06	
					Куи	2.71	
					Кабинет 1	28.89	
Офис 4.3.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	52.93	Тамбур	7.16	3.50
					Холл	9.65	
					Куи	2.33	
					С/у	3.26	
					Кабинет 1	16.41	
					Кабинет 2	14.12	
Офис 4.3.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	65.34	Тамбур	7.1	3.50

					С/у	3.31	
					Офисное помещение	51.62	
					Куи	3.31	
Офис 4.3.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	123.19	Куи	2.8	3.50
					Офисное помещение	109.39	
					Тамбур	7.36	
					С/у	3.64	
Офис 4.3.5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	17.61	Тамбур	4.17	3.50
					Холл	3.86	
					С/у	2.12	
					Офисное помещение	7.46	
Офис 4.3.6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	20.73	Тамбур	4.17	3.50
					Офисное помещение	14.39	
					С/у	2.17	
Офис 4.4.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	101.24	Тамбур	7.49	3.50
					Офисное помещение	90.18	
					С/у	3.57	
Офис 4.4.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	98.51	Тамбур	7.49	3.50
					Кабинет 1	69.62	
					Кабинет 2	15.69	
					С/у	3.07	
					Куи	2.64	
Офис 4.4.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	84.81	Тамбур	7.56	3.50
					Офисное помещение	73.01	
					С/у	4.24	

Офис 4.4.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	72.03	Тамбур	5.15	3.50
					Офисное помещение	62.44	
					С/у	4.44	

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	Венткамера	Секция 1 Подвал	Техническое	15.97
2	Техническое подполье	Секция 1 Подвал	Техническое	359.12
3	Спуск в подвал	Секция 1 1 этаж	Техническое	7.03
4	Техническое помещение	Секция 1 1 этаж	Техническое	6.86
5	Лестничная клетка	Секция 1 1 этаж	Общественное	15.97
6	Лифтовой холл	Секция 1 1 этаж	Общественное	15.65
7	Вестибюль	Секция 1 1 этаж	Общественное	33.47
8	Колясочная	Секция 1 1 этаж	Общественное	10.26
9	КУИ	Секция 1 1 этаж	Общественное	2.90
10	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общественное	5.44
11	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общественное	5.28
12	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общественное	7.40
13	Тамбур	Секция 1 1 этаж	Общественное	7.06
14	Межквартирный коридор	Секция 1 2 этаж	Общественное	26.43
15	Лестничная клетка	Секция 1 2 этаж	Общественное	12.01
16	Лифтовой холл	Секция 1 2 этаж	Общественное	15.65
17	Тамбур-шлюз	Секция 1 2 этаж	Общественное	3.68
18	Межквартирный коридор	Секция 1 3 этаж	Общественное	26.43
19	Лестничная клетка	Секция 1 3 этаж	Общественное	12.01
20	Лифтовой холл	Секция 1 3 этаж	Общественное	15.65
21	Тамбур-шлюз	Секция 1 3 этаж	Общественное	3.68
22	Межквартирный коридор	Секция 1 4 этаж	Общественное	26.43
23	Лестничная клетка	Секция 1 4 этаж	Общественное	12.01
24	Лифтовой холл	Секция 1 4 этаж	Общественное	15.65
25	Тамбур-шлюз	Секция 1 4 этаж	Общественное	3.68
26	Межквартирный коридор	Секция 1 5 этаж	Общественное	26.43
27	Лестничная клетка	Секция 1 5 этаж	Общественное	12.01
28	Лифтовой холл	Секция 1 5 этаж	Общественное	15.65
29	Тамбур-шлюз	Секция 1 5 этаж	Общественное	3.68
30	Межквартирный коридор	Секция 1 6 этаж	Общественное	26.43
31	Лестничная клетка	Секция 1 6 этаж	Общественное	12.01
32	Лифтовой холл	Секция 1 6 этаж	Общественное	15.65

33	Тамбур-шлюз	Секция 1 6 этаж	Общественное	3.68
34	Межквартирный коридор	Секция 1 7 этаж	Общественное	26.43
35	Лестничная клетка	Секция 1 7 этаж	Общественное	12.01
36	Лифтовой холл	Секция 1 7 этаж	Общественное	15.65
37	Тамбур-шлюз	Секция 1 7 этаж	Общественное	3.68
38	Межквартирный коридор	Секция 1 8 этаж	Общественное	26.43
39	Лестничная клетка	Секция 1 8 этаж	Общественное	12.01
40	Лифтовой холл	Секция 1 8 этаж	Общественное	15.65
41	Тамбур-шлюз	Секция 1 8 этаж	Общественное	3.68
42	Межквартирный коридор	Секция 1 9 этаж	Общественное	26.43
43	Лестничная клетка	Секция 1 9 этаж	Общественное	12.01
44	Лифтовой холл	Секция 1 9 этаж	Общественное	15.65
45	Тамбур-шлюз	Секция 1 9 этаж	Общественное	3.68
46	Межквартирный коридор	Секция 1 10 этаж	Общественное	26.43
47	Лестничная клетка	Секция 1 10 этаж	Общественное	12.01
48	Лифтовой холл	Секция 1 10 этаж	Общественное	15.65
49	Тамбур-шлюз	Секция 1 10 этаж	Общественное	3.68
50	Межквартирный коридор	Секция 1 11 этаж	Общественное	26.43
51	Лестничная клетка	Секция 1 11 этаж	Общественное	12.01
52	Лифтовой холл	Секция 1 11 этаж	Общественное	15.65
53	Тамбур-шлюз	Секция 1 11 этаж	Общественное	3.68
54	Межквартирный коридор	Секция 1 12 этаж	Общественное	26.69
55	Лестничная клетка	Секция 1 12 этаж	Общественное	12.01
56	Лифтовой холл	Секция 1 12 этаж	Общественное	15.65
57	Тамбур-шлюз	Секция 1 12 этаж	Общественное	3.68
58	Лестничная клетка	Секция 1 Чердак	Общественное	12.01
59	Технический чердак	Секция 1 Чердак	Техническое	331.25
60	Венткамера	Секция 1 Чердак	Техническое	15.65
61	Тамбур-шлюз	Секция 1 Чердак	Общественное	3.68
62	Венткамера	Секция 1 Чердак	Техническое	11.21
63	Машинное помещение	Секция 1 Кровля	Техническое	29.07
64	Лестничная клетка	Секция 1 Кровля	Общественное	15.66
65	Венткамера	Секция 2 Подвал	Техническое	15.97
66	Техническое подполье	Секция 2 Подвал	Техническое	359.12
67	Спуск в подвал	Секция 2 1 этаж	Техническое	7.03
68	Техническое помещение	Секция 2 1 этаж	Техническое	6.86
69	Лестничная клетка	Секция 2 1 этаж	Общественное	15.97
70	Лифтовой холл	Секция 2 1 этаж	Общественное	15.65
71	Вестибюль	Секция 2 1 этаж	Общественное	33.47
72	Колясочная	Секция 2 1 этаж	Общественное	10.26
73	КУИ	Секция 2 1 этаж	Общественное	2.90
74	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общественное	5.44
75	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общественное	5.28
76	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общественное	7.40
77	Тамбур	Секция 2 1 этаж	Общественное	7.06
78	Межквартирный коридор	Секция 2 2 этаж	Общественное	26.43

79	Лестничная клетка	Секция 2 2 этаж	Общественное	12.01
80	Лифтовой холл	Секция 2 2 этаж	Общественное	15.65
81	Тамбур-шлюз	Секция 2 2 этаж	Общественное	3.68
82	Межквартирный коридор	Секция 2 3 этаж	Общественное	26.43
83	Лестничная клетка	Секция 2 3 этаж	Общественное	12.01
84	Лифтовой холл	Секция 2 3 этаж	Общественное	15.65
85	Тамбур-шлюз	Секция 2 3 этаж	Общественное	3.68
86	Межквартирный коридор	Секция 2 4 этаж	Общественное	26.43
87	Лестничная клетка	Секция 2 4 этаж	Общественное	12.01
88	Лифтовой холл	Секция 2 4 этаж	Общественное	15.65
89	Тамбур-шлюз	Секция 2 4 этаж	Общественное	3.68
90	Межквартирный коридор	Секция 2 5 этаж	Общественное	26.43
91	Лестничная клетка	Секция 2 5 этаж	Общественное	12.01
92	Лифтовой холл	Секция 2 5 этаж	Общественное	15.65
93	Тамбур-шлюз	Секция 2 5 этаж	Общественное	3.68
94	Межквартирный коридор	Секция 2 6 этаж	Общественное	26.43
95	Лестничная клетка	Секция 2 6 этаж	Общественное	12.01
96	Лифтовой холл	Секция 2 6 этаж	Общественное	15.65
97	Тамбур-шлюз	Секция 2 6 этаж	Общественное	3.68
98	Межквартирный коридор	Секция 2 7 этаж	Общественное	26.43
99	Лестничная клетка	Секция 2 7 этаж	Общественное	12.01
100	Лифтовой холл	Секция 2 7 этаж	Общественное	15.65
101	Тамбур-шлюз	Секция 2 7 этаж	Общественное	3.68
102	Межквартирный коридор	Секция 2 8 этаж	Общественное	26.43
103	Лестничная клетка	Секция 2 8 этаж	Общественное	12.01
104	Тамбур-шлюз	Секция 2 8 этаж	Общественное	3.68
105	Лифтовой холл	Секция 2 8 этаж	Общественное	15.65
106	Межквартирный коридор	Секция 2 9 этаж	Общественное	26.43
107	Лестничная клетка	Секция 2 9 этаж	Общественное	12.01
108	Лифтовой холл	Секция 2 9 этаж	Общественное	15.65
109	Тамбур-шлюз	Секция 2 9 этаж	Общественное	3.68
110	Межквартирный коридор	Секция 2 10 этаж	Общественное	26.43
111	Лестничная клетка	Секция 2 10 этаж	Общественное	12.01
112	Лифтовой холл	Секция 2 10 этаж	Общественное	15.65
113	Тамбур-шлюз	Секция 2 10 этаж	Общественное	3.68
114	Межквартирный коридор	Секция 2 11 этаж	Общественное	26.43
115	Лестничная клетка	Секция 2 11 этаж	Общественное	12.01
116	Лифтовой холл	Секция 2 11 этаж	Общественное	15.65
117	Тамбур-шлюз	Секция 2 11 этаж	Общественное	3.68
118	Межквартирный коридор	Секция 2 12 этаж	Общественное	26.69
119	Лестничная клетка	Секция 2 12 этаж	Общественное	12.01
120	Лифтовой холл	Секция 2 12 этаж	Общественное	15.65
121	Тамбур-шлюз	Секция 2 12 этаж	Общественное	3.68
122	Лестничная клетка	Секция 2 Чердак	Общественное	12.01
123	Технический чердак	Секция 2 Чердак	Техническое	331.25
124	Венткамера	Секция 2 Чердак	Техническое	15.65

125	Тамбур-шлюз	Секция 2 Чердак	Общественное	3.68
126	Венткамера	Секция 2 Чердак	Техническое	11.21
127	Машинное помещение	Секция 2 Кровля	Техническое	29.07
128	Лестничная клетка	Секция 2 Кровля	Общественное	15.66
129	Помещение насосной хоз.-пит. и противопожарной	Секция 3 Подвал	Техническое	112.94
130	ИТП	Секция 3 Подвал	Техническое	62.15
131	Техническое помещение	Секция 3 Подвал	Техническое	304.50
132	Техническое подполье	Секция 3 Подвал	Техническое	12.68
133	Техническое помещение	Секция 3 Подвал	Техническое	55.72
134	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общественное	7.55
135	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общественное	7.42
136	Колясочная	Секция 3 1 этаж	Общественное	15.35
137	КУИ	Секция 3 1 этаж	Общественное	3.35
138	Электрощитовая	Секция 3 1 этаж	Техническое	18.51
139	Кладовая	Секция 3 1 этаж	Общественное	6.23
140	Лифтовой холл	Секция 3 1 этаж	Общественное	7.15
141	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общественное	9.01
142	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общественное	10.94
143	Вестибюль	Секция 3 1 этаж	Общественное	25.59
144	Лестничная клетка	Секция 3 1 этаж	Общественное	17.26
145	Выход	Секция 3 1 этаж	Общественное	1.81
146	Тамбур	Секция 3 1 этаж	Общественное	1.88
147	Переходная лоджия	Секция 3 2 этаж	Общественное	8.54
148	Лестничная клетка	Секция 3 2 этаж	Общественное	14.36
149	Тамбур	Секция 3 2 этаж	Общественное	5.09
150	Лифтовой холл	Секция 3 2 этаж	Общественное	7.15
151	Межквартирный коридор	Секция 3 2 этаж	Общественное	47.37
152	Переходная лоджия	Секция 3 3 этаж	Общественное	8.54
153	Лестничная клетка	Секция 3 3 этаж	Общественное	14.36
154	Тамбур	Секция 3 3 этаж	Общественное	5.09
155	Лифтовой холл	Секция 3 3 этаж	Общественное	7.15
156	Межквартирный коридор	Секция 3 3 этаж	Общественное	47.37
157	Переходная лоджия	Секция 3 4 этаж	Общественное	8.54
158	Лестничная клетка	Секция 3 4 этаж	Общественное	14.36
159	Тамбур	Секция 3 4 этаж	Общественное	5.09
160	Лифтовой холл	Секция 3 4 этаж	Общественное	7.15
161	Межквартирный коридор	Секция 3 4 этаж	Общественное	47.37
162	Переходная лоджия	Секция 3 5 этаж	Общественное	8.54
163	Лестничная клетка	Секция 3 5 этаж	Общественное	14.36
164	Тамбур	Секция 3 5 этаж	Общественное	5.09
165	Лифтовой холл	Секция 3 5 этаж	Общественное	7.15
166	Межквартирный коридор	Секция 3 5 этаж	Общественное	47.37
167	Переходная лоджия	Секция 3 6 этаж	Общественное	8.54
168	Лестничная клетка	Секция 3 6 этаж	Общественное	14.36
169	Тамбур	Секция 3 6 этаж	Общественное	5.09

170	Лифтовой холл	Секция 3 6 этаж	Общественное	7.15
171	Межквартирный коридор	Секция 3 6 этаж	Общественное	47.37
172	Переходная лоджия	Секция 3 7 этаж	Общественное	8.54
173	Лестничная клетка	Секция 3 7 этаж	Общественное	14.36
174	Тамбур	Секция 3 7 этаж	Общественное	5.09
175	Лифтовой холл	Секция 3 7 этаж	Общественное	7.15
176	Межквартирный коридор	Секция 3 7 этаж	Общественное	47.37
177	Переходная лоджия	Секция 3 8 этаж	Общественное	8.54
178	Лестничная клетка	Секция 3 8 этаж	Общественное	14.36
179	Лифтовой холл	Секция 3 8 этаж	Общественное	7.15
180	Тамбур	Секция 3 8 этаж	Общественное	5.09
181	Межквартирный коридор	Секция 3 8 этаж	Общественное	47.37
182	Переходная лоджия	Секция 3 9 этаж	Общественное	8.54
183	Лестничная клетка	Секция 3 9 этаж	Общественное	14.36
184	Тамбур	Секция 3 9 этаж	Общественное	5.09
185	Лифтовой холл	Секция 3 9 этаж	Общественное	7.15
186	Межквартирный коридор	Секция 3 9 этаж	Общественное	47.37
187	Переходная лоджия	Секция 3 10 этаж	Общественное	8.54
188	Лестничная клетка	Секция 3 10 этаж	Общественное	14.36
189	Тамбур	Секция 3 10 этаж	Общественное	5.09
190	Лифтовой холл	Секция 3 10 этаж	Общественное	7.15
191	Межквартирный коридор	Секция 3 10 этаж	Общественное	47.37
192	Переходная лоджия	Секция 3 11 этаж	Общественное	8.54
193	Тамбур	Секция 3 11 этаж	Общественное	5.09
194	Лестничная клетка	Секция 3 11 этаж	Общественное	14.36
195	Лифтовой холл	Секция 3 11 этаж	Общественное	7.15
196	Межквартирный коридор	Секция 3 11 этаж	Общественное	47.37
197	Переходная лоджия	Секция 3 12 этаж	Общественное	8.54
198	Лестничная клетка	Секция 3 12 этаж	Общественное	14.36
199	Тамбур	Секция 3 12 этаж	Общественное	5.09
200	Межквартирный коридор	Секция 3 12 этаж	Общественное	47.37
201	Лифтовой холл	Секция 3 12 этаж	Общественное	7.15
202	Переходная лоджия	Секция 3 13 этаж	Общественное	8.54
203	Лестничная клетка	Секция 3 13 этаж	Общественное	14.62
204	Тамбур	Секция 3 13 этаж	Общественное	5.09
205	Межквартирный коридор	Секция 3 13 этаж	Общественное	47.37
206	Лифтовой холл	Секция 3 13 этаж	Общественное	7.15
207	Переходная лоджия	Секция 3 14 этаж	Общественное	8.54
208	Лестничная клетка	Секция 3 14 этаж	Общественное	14.36
209	Тамбур	Секция 3 14 этаж	Общественное	5.09
210	Межквартирный коридор	Секция 3 14 этаж	Общественное	47.37
211	Лифтовой холл	Секция 3 14 этаж	Общественное	7.15
212	Переходная лоджия	Секция 3 15 этаж	Общественное	8.54
213	Лестничная клетка	Секция 3 15 этаж	Общественное	14.36
214	Тамбур	Секция 3 15 этаж	Общественное	5.09
215	Межквартирный коридор	Секция 3 15 этаж	Общественное	47.37

216	Лифтовой холл	Секция 3 15 этаж	Общественное	7.15
217	Переходная лоджия	Секция 3 16 этаж	Общественное	8.54
218	Лестничная клетка	Секция 3 16 этаж	Общественное	14.36
219	Тамбур	Секция 3 16 этаж	Общественное	5.09
220	Межквартирный коридор	Секция 3 16 этаж	Общественное	47.37
221	Лифтовой холл	Секция 3 16 этаж	Общественное	7.15
222	Переходная лоджия	Секция 3 17 этаж	Общественное	8.54
223	Лестничная клетка	Секция 3 17 этаж	Общественное	14.36
224	Тамбур	Секция 3 17 этаж	Общественное	5.09
225	Межквартирный коридор	Секция 3 17 этаж	Общественное	47.37
226	Лифтовой холл	Секция 3 17 этаж	Общественное	7.15
227	Переходная лоджия	Секция 3 18 этаж	Общественное	8.54
228	Лестничная клетка	Секция 3 18 этаж	Общественное	14.36
229	Тамбур	Секция 3 18 этаж	Общественное	5.09
230	Межквартирный коридор	Секция 3 18 этаж	Общественное	47.37
231	Лифтовой холл	Секция 3 18 этаж	Общественное	7.15
232	Переходная лоджия	Секция 3 19 этаж	Общественное	8.54
233	Лестничная клетка	Секция 3 19 этаж	Общественное	14.36
234	Тамбур	Секция 3 19 этаж	Общественное	5.09
235	Межквартирный коридор	Секция 3 19 этаж	Общественное	47.37
236	Лифтовой холл	Секция 3 19 этаж	Общественное	7.15
237	Венткамера	Секция 3 Чердак	Техническое	3.17
238	Лестничная клетка	Секция 3 Чердак	Общественное	14.37
239	Переходная лоджия	Секция 3 Чердак	Общественное	8.54
240	Техническое помещение	Секция 3 Чердак	Техническое	325.75
241	Тамбур	Секция 3 Чердак	Общественное	5.09
242	Техническое помещение	Секция 3 Чердак	Техническое	153.21
243	Машинное помещение	Секция 3 Кровля	Техническое	29.65
244	Лестничная клетка	Секция 3 Кровля	Общественное	14.36
245	Венткамера	Секция 4 Подвал	Техническое	22.22
246	Техническое помещение	Секция 4 Подвал	Техническое	469.88
247	КУИ	Секция 4 1 этаж	Общественное	3.55
248	Колясочная	Секция 4 1 этаж	Общественное	11.65
249	Тамбур	Секция 4 1 этаж	Общественное	4.33
250	Тамбур	Секция 4 1 этаж	Общественное	4.19
251	Вестибюль	Секция 4 1 этаж	Общественное	21.78
252	Лифтовой холл	Секция 4 1 этаж	Общественное	7.75
253	Тамбур	Секция 4 1 этаж	Общественное	3.84
254	Тамбур	Секция 4 1 этаж	Общественное	7.16
255	Лестничная клетка	Секция 4 1 этаж	Общественное	17.71
256	Выход	Секция 4 1 этаж	Техническое	7.31
257	Межквартирный коридор	Секция 4 2 этаж	Общественное	40.46
258	Лифтовой холл	Секция 4 2 этаж	Общественное	16.37
259	Тамбур-шлюз	Секция 4 2 этаж	Общественное	3.37
260	Переходная лоджия	Секция 4 2 этаж	Общественное	10.04
261	Лестничная клетка	Секция 4 2 этаж	Общественное	14.26

262	Межквартирный коридор	Секция 4 3 этаж	Общественное	40.46
263	Лифтовой холл	Секция 4 3 этаж	Общественное	16.37
264	Тамбур-шлюз	Секция 4 3 этаж	Общественное	3.37
265	Переходная лоджия	Секция 4 3 этаж	Общественное	10.04
266	Лестничная клетка	Секция 4 3 этаж	Общественное	14.26
267	Межквартирный коридор	Секция 4 4 этаж	Общественное	40.46
268	Лифтовой холл	Секция 4 4 этаж	Общественное	16.37
269	Тамбур-шлюз	Секция 4 4 этаж	Общественное	3.37
270	Переходная лоджия	Секция 4 4 этаж	Общественное	10.04
271	Лестничная клетка	Секция 4 4 этаж	Общественное	14.26
272	Межквартирный коридор	Секция 4 5 этаж	Общественное	40.46
273	Лифтовой холл	Секция 4 5 этаж	Общественное	16.37
274	Тамбур-шлюз	Секция 4 5 этаж	Общественное	3.37
275	Переходная лоджия	Секция 4 5 этаж	Общественное	10.04
276	Лестничная клетка	Секция 4 5 этаж	Общественное	14.26
277	Межквартирный коридор	Секция 4 6 этаж	Общественное	40.46
278	Лифтовой холл	Секция 4 6 этаж	Общественное	16.37
279	Тамбур-шлюз	Секция 4 6 этаж	Общественное	3.37
280	Переходная лоджия	Секция 4 6 этаж	Общественное	10.04
281	Лестничная клетка	Секция 4 6 этаж	Общественное	14.26
282	Межквартирный коридор	Секция 4 7 этаж	Общественное	41.86
283	Лифтовой холл	Секция 4 7 этаж	Общественное	16.37
284	Тамбур-шлюз	Секция 4 7 этаж	Общественное	3.37
285	Переходная лоджия	Секция 4 7 этаж	Общественное	10.04
286	Лестничная клетка	Секция 4 7 этаж	Общественное	14.26
287	Межквартирный коридор	Секция 4 8 этаж	Общественное	41.86
288	Лифтовой холл	Секция 4 8 этаж	Общественное	16.37
289	Тамбур-шлюз	Секция 4 8 этаж	Общественное	3.37
290	Переходная лоджия	Секция 4 8 этаж	Общественное	10.04
291	Лестничная клетка	Секция 4 8 этаж	Общественное	14.26
292	Межквартирный коридор	Секция 4 9 этаж	Общественное	41.86
293	Лифтовой холл	Секция 4 9 этаж	Общественное	16.37
294	Тамбур-шлюз	Секция 4 9 этаж	Общественное	3.37
295	Переходная лоджия	Секция 4 9 этаж	Общественное	10.04
296	Лестничная клетка	Секция 4 9 этаж	Общественное	14.26
297	Межквартирный коридор	Секция 4 10 этаж	Общественное	41.86
298	Лифтовой холл	Секция 4 10 этаж	Общественное	16.37
299	Тамбур-шлюз	Секция 4 10 этаж	Общественное	3.37
300	Переходная лоджия	Секция 4 10 этаж	Общественное	10.04
301	Лестничная клетка	Секция 4 10 этаж	Общественное	14.26
302	Межквартирный коридор	Секция 4 11 этаж	Общественное	41.86
303	Лифтовой холл	Секция 4 11 этаж	Общественное	16.37
304	Тамбур-шлюз	Секция 4 11 этаж	Общественное	3.37
305	Переходная лоджия	Секция 4 11 этаж	Общественное	10.04
306	Лестничная клетка	Секция 4 11 этаж	Общественное	14.26
307	Межквартирный коридор	Секция 4 12 этаж	Общественное	41.86

308	Лифтовой холл	Секция 4 12 этаж	Общественное	16.37
309	Тамбур-шлюз	Секция 4 12 этаж	Общественное	3.37
310	Переходная лоджия	Секция 4 12 этаж	Общественное	10.04
311	Лестничная клетка	Секция 4 12 этаж	Общественное	14.26
312	Межквартирный коридор	Секция 4 13 этаж	Общественное	41.86
313	Лифтовой холл	Секция 4 13 этаж	Общественное	16.37
314	Тамбур-шлюз	Секция 4 13 этаж	Общественное	3.37
315	Переходная лоджия	Секция 4 13 этаж	Общественное	10.04
316	Лестничная клетка	Секция 4 13 этаж	Общественное	14.26
317	Межквартирный коридор	Секция 4 14 этаж	Общественное	41.86
318	Лифтовой холл	Секция 4 14 этаж	Общественное	16.37
319	Тамбур-шлюз	Секция 4 14 этаж	Общественное	3.37
320	Переходная лоджия	Секция 4 14 этаж	Общественное	10.04
321	Лестничная клетка	Секция 4 14 этаж	Общественное	14.26
322	Межквартирный коридор	Секция 4 15 этаж	Общественное	41.86
323	Лифтовой холл	Секция 4 15 этаж	Общественное	16.37
324	Тамбур-шлюз	Секция 4 15 этаж	Общественное	3.37
325	Переходная лоджия	Секция 4 15 этаж	Общественное	10.04
326	Лестничная клетка	Секция 4 15 этаж	Общественное	14.26
327	Межквартирный коридор	Секция 4 16 этаж	Общественное	41.86
328	Лифтовой холл	Секция 4 16 этаж	Общественное	16.37
329	Тамбур-шлюз	Секция 4 16 этаж	Общественное	3.37
330	Переходная лоджия	Секция 4 16 этаж	Общественное	10.04
331	Лестничная клетка	Секция 4 16 этаж	Общественное	14.26
332	Межквартирный коридор	Секция 4 17 этаж	Общественное	41.86
333	Лифтовой холл	Секция 4 17 этаж	Общественное	16.37
334	Тамбур-шлюз	Секция 4 17 этаж	Общественное	3.37
335	Переходная лоджия	Секция 4 17 этаж	Общественное	10.04
336	Лестничная клетка	Секция 4 17 этаж	Общественное	14.26
337	Межквартирный коридор	Секция 4 18 этаж	Общественное	41.86
338	Лифтовой холл	Секция 4 18 этаж	Общественное	16.37
339	Тамбур-шлюз	Секция 4 18 этаж	Общественное	3.37
340	Переходная лоджия	Секция 4 18 этаж	Общественное	10.04
341	Лестничная клетка	Секция 4 18 этаж	Общественное	14.26
342	Техническое помещение	Секция 4 Чердак	Техническое	465.40
343	Лестничная клетка	Секция 4 Чердак	Общественное	14.26
344	Переходная лоджия	Секция 4 Чердак	Общественное	10.04
345	Машинное помещение	Секция 4 Кровля	Техническое	37.52
346	Лестничная клетка	Секция 4 Кровля	Техническое	3.67

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	подвал, электрощитовая	ШУ1.1	Электроснабжение
2	подвал, электрощитовая	ШУ1.2	Электроснабжение
3	подвал, электрощитовая	1ВРУ ВРУ01М (200+200)	Электроснабжение
4	Щиты квартирные 2-21 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
5	Щиты квартирные 2-21 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартиры со слаботочн.отс.	Электроснабжение
6	подвал, электрощитовая	ШУ2.1	Электроснабжение
7	подвал, электрощитовая	ШУ2.2	Электроснабжение
8	подвал, электрощитовая	2ВРУ ВРУ01М (200+200)	Электроснабжение
9	Щиты квартирные 2-21 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
10	Щиты квартирные 2-21 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартиры со слаботочн.отс.	Электроснабжение
11	подвал, электрощитовая	ШУ3.1	Электроснабжение
12	подвал, электрощитовая	ШУ3.2	Электроснабжение
13	подвал, электрощитовая	2ВРУ ВРУ01М (200+200)	Электроснабжение
14	Щиты квартирные 22-31 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартиры со слаботоч.отс. (2 на этаже)	Электроснабжение
15	Щиты квартирные 22-31 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартиры со слаботочн.отс. (2 на этаже)	Электроснабжение
16	подвал, электрощитовая	ЩО, освещение, эл.отопление и подогрев воронок	Электроснабжение
17	подвал, электрощитовая	ШУ4.1	Электроснабжение
18	подвал, электрощитовая	ШУ4.2	Электроснабжение
19	подвал, электрощитовая	4ВРУ-АВР (ППУ) ВРУ01М (400+400)	Электроснабжение
20	Технический чердак	ШУДВ1.1.	Электроснабжение
21	Технический чердак	ШУДВ1.2.	Электроснабжение
22	Технический чердак	ШУДВ2.1.	Электроснабжение
23	Технический чердак	ШУДВ2.2.	Электроснабжение
24	Технический чердак	ШУ-ДП1	Электроснабжение
25	Технический чердак	ШУ-ДП2	Электроснабжение
26	Технический чердак	ШУ-ДП3	Электроснабжение
27	Технический чердак	ШУ-ДП4	Электроснабжение
28	Технический чердак	ШУ-ДП5	Электроснабжение
29	Технический чердак	ШУ-ДП6.1	Электроснабжение
30	Технический чердак	ШУ-ДП6.2	Электроснабжение
31	Технический чердак	ШУ-ДП7.1	Электроснабжение
32	Технический чердак	ШУ-ДП7.2	Электроснабжение
33	подвал, насосная пожарного водоснабжения.	СОУЭ	Электроснабжение
34	подвал, насосная пожарного водоснабжения.	ПС	Электроснабжение
35	подвал, насосная пожарного водоснабжения.	ЩР-НСп	Электроснабжение
36	подвал, электрощитовая	ЩАО	Электроснабжение

37	Машинное помещение	ВУ ЛФ1	Электроснабжение
38	Машинное помещение	ВУ ЛФ2	Электроснабжение
39	подвал, электрощитовая	5ВРУ-АВР ВРУ01М (250+250)	Электроснабжение
40	подвал, электрощитовая	ЩР-ЕК1	Электроснабжение
41	Машинное помещение	ВУ ЛФ3	Электроснабжение
42	Машинное помещение	ВУ ЛФ4	Электроснабжение
43	Машинное помещение	ЩС1	Электроснабжение
44	подвал, насосная хозяйственно-питьевого водоснабжения.	ЩР-НС	Электроснабжение
45	подвал, электрощитовая	ЩНО	Электроснабжение
46	подвал, ИТП	ЩР-ИТП	Электроснабжение
47	подвал, ИТП	ЩРВ	Электроснабжение
48	Технический чердак	ЩОВ1 (воронки)	Электроснабжение
49	подвал, помещение СС	ЩСС	Электроснабжение
50	1 этаж, офисы	ЩР1.1	Электроснабжение
51	1 этаж, офисы	ЩР1.2	Электроснабжение
52	1 этаж, офисы	ЩР1.3	Электроснабжение
53	подвал, ЩЭЭС	ВЕМ701	Домофония
54	входная дверь	БВД-485, МЛ-300	Домофония
55	ЩЭЭС	этажные щиты связи со 2-30 этаж	Домофония
56	ЩЭЭС	этажный щит связи 31	Домофония
57	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
58	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
59	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
60	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
61	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
62	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
63	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
64	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
65	подвал, помещение СС	Макс 4У	Пожарная сигнализация
66	подвал, помещение СС	МАКС-УОП	Пожарная сигнализация
67	подвал, помещение СС	МАКС4У (вентиляция)	Пожарная сигнализация
68	подвал, насосная пожаротушения	МАКС ТК исп3 - 8 шт (адресная метка)	Пожарная сигнализация
69	подвал, насосная пожаротушения	МАКС 4У - 3 шт (адресный релейный модуль)	Пожарная сигнализация
70	1 этаж	Блок коммерческого помещения 1	Пожарная сигнализация
71	1 этаж	Блок коммерческого помещения 3	Пожарная сигнализация
72	1 этаж	АЛС 1.2	Пожарная сигнализация

73	ЩП	щиты слаботочные с 2-31 этаж .	Пожарная сигнализация
74	Технический чердак	ЩП (Макс-4У, МАКС-ТК, РЛ-2, МАКС-УРП, SPM-C)	Пожарная сигнализация
75	Технический чердак	ШУП (10 шт)	Пожарная сигнализация
76	Машинное помещение	ПЩ (МАКС-УОП, РЛ-2, ВТН, МАКС-4У, ВТМ)	Пожарная сигнализация
77	Технический подвал, узел ввода -1 этаж	Задвижки с электроприводом 2шт	Пожаротушение здания
78	Технический подвал, узел ввода -1 этаж	Счетчик холодной воды общедомовой	Водоснабжение здания
79	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 1 зоны водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
80	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 2 зоны водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
81	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 1 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
82	Общий коридор	Пожарные шкафы ШПК-320-21 4шт на этаж	Пожаротушение здания
83	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
84	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
85	Технический подвал, -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (4рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
86	Кровля жилого дома	Кровельная воронка с электроподогревом 9шт	Водоотведение дождевое
87	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П1
88	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В1
89	Мусорокамера	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П2
90	Мусорокамера	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В2
91	Офисы	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П3-П5
92	Офисы	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В3-В5
93	Жилые помещения 2-31эт общая вентшахта кровля	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В7-В10
94	Межквартирный коридор 2-31 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
95	Межквартирный коридор 2-31 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
96	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
97	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
98	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор воздуха в тамбур-шлюз/ПБЗ

99	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор воздуха в тамбур-шлюз/ПБЗ
100	Технический чердак	Моноблочная установка "Ventz"	Подпор воздуха в ПБЗ с подогревом
101	Технический чердак	Моноблочная установка "Ventz"	Подпор воздуха в ПБЗ с подогревом
102	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
103	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
104	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
105	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
106	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
107	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
108	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в ЛК типа Н2
109	Технический подвал, Электрощитовая	электродонвектор ЭВУБ	Отопление
110	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электродонвектор ЭВУБ	Отопление
111	1 этаж, холл	радиатор стальной панельный	Отопление
112	1 этаж, офисы	радиатор стальной панельный	Отопление
113	Жилые помещения 2-31 эт	радиатор стальной панельный	Отопление
114	Вестибюль жилого дома	Воздушно-тепловые завесы	Отопление
115	подвал, помещение СС	ТРОМБОН-СОРС-ЛБС	Обратная связь
116	подвал, помещение СС	ТРОМБОН-СОРС-ПД	Обратная связь
117	подвал, помещение СС	Моноблок SONAR	Речевое оповещение
118	Технический чердак	Моноблок SONAR	Речевое оповещение
119	Помещение подвала	Шкаф телекоммуникационный	Сети связи/РТ
120	Помещение подвала	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
121	Помещение подвала	БОН-384ПР	Сети связи
122	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
123	подвал, электрощитовая	ШУ1.1	Электроснабжение
124	подвал, электрощитовая	ШУ1.2	Электроснабжение
125	подвал, электрощитовая	1ВРУ ВРУ01М (200+200)	Электроснабжение
126	Щиты квартирные 2-21 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
127	Щиты квартирные 2-21 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартиры со слаботочн.отс.	Электроснабжение
128	подвал, электрощитовая	ШУ2.1	Электроснабжение
129	подвал, электрощитовая	ШУ2.2	Электроснабжение
130	подвал, электрощитовая	2ВРУ ВРУ01М (200+200)	Электроснабжение
131	Щиты квартирные 2-21 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
132	Щиты квартирные 2-21 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартиры со слаботочн.отс.	Электроснабжение

133	подвал, электрощитовая	ШУ3.1	Электроснабжение
134	подвал, электрощитовая	ШУ3.2	Электроснабжение
135	подвал, электрощитовая	2ВРУ ВРУ01М (200+200)	Электроснабжение
136	Щиты квартирные 22-31 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартиры со слаботоч.отс. (2 на этаже)	Электроснабжение
137	Щиты квартирные 22-31 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартиры со слаботочн.отс. (2 на этаже)	Электроснабжение
138	подвал, электрощитовая	ЩО, освещение, эл.отопление и подогрев воронок	Электроснабжение
139	подвал, электрощитовая	ШУ4.1	Электроснабжение
140	подвал, электрощитовая	ШУ4.2	Электроснабжение
141	подвал, электрощитовая	4ВРУ-АВР (ППУ) ВРУ01М (400+400)	Электроснабжение
142	Технический чердак	ШУДВ1.1.	Электроснабжение
143	Технический чердак	ШУДВ1.2.	Электроснабжение
144	Технический чердак	ШУДВ2.1.	Электроснабжение
145	Технический чердак	ШУДВ2.2.	Электроснабжение
146	Технический чердак	ШУ-ДП1	Электроснабжение
147	Технический чердак	ШУ-ДП2	Электроснабжение
148	Технический чердак	ШУ-ДП3	Электроснабжение
149	Технический чердак	ШУ-ДП4	Электроснабжение
150	Технический чердак	ШУ-ДП5	Электроснабжение
151	Технический чердак	ШУ-ДП6.1	Электроснабжение
152	Технический чердак	ШУ-ДП6.2	Электроснабжение
153	Технический чердак	ШУ-ДП7.1	Электроснабжение
154	Технический чердак	ШУ-ДП7.2	Электроснабжение
155	подвал, насосная пожарного водоснабжения.	СОУЭ	Электроснабжение
156	подвал, насосная пожарного водоснабжения.	ПС	Электроснабжение
157	подвал, насосная пожарного водоснабжения.	ЩР-НСп	Электроснабжение
158	подвал, электрощитовая	ЩАО	Электроснабжение
159	Машинное помещение	ВУ ЛФ1	Электроснабжение
160	Машинное помещение	ВУ ЛФ2	Электроснабжение
161	подвал, электрощитовая	5ВРУ-АВР ВРУ01М (250+250)	Электроснабжение
162	подвал, электрощитовая	ЩР-ЕК1	Электроснабжение
163	Машинное помещение	ВУ ЛФ3	Электроснабжение
164	Машинное помещение	ВУ ЛФ4	Электроснабжение
165	Машинное помещение	ЩС1	Электроснабжение
166	подвал, насосная хозяйственно-питьевого водоснабжения.	ЩР-НС	Электроснабжение
167	подвал, электрощитовая	ЩНО	Электроснабжение
168	подвал, ИТП	ЩР-ИТП	Электроснабжение
169	подвал, ИТП	ЩРВ	Электроснабжение
170	Технический чердак	ЩОВ1 (воронки)	Электроснабжение
171	подвал, помещение СС	ЩСС	Электроснабжение

172	1 этаж, офисы	ЩР1.1	Электроснабжение
173	1 этаж, офисы	ЩР1.2	Электроснабжение
174	1 этаж, офисы	ЩР1.3	Электроснабжение
175	подвал, ЩЭЭС	VEM701	Домофония
176	входная дверь	БВД-485, ML-300	Домофония
177	ЩЭЭС	этажные щиты связи со 2-30 этаж	Домофония
178	ЩЭЭС	этажный щит связи 31	Домофония
179	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
180	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
181	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
182	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
183	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
184	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
185	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
186	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
187	подвал, помещение СС	Макс 4У	Пожарная сигнализация
188	подвал, помещение СС	МАКС-УОП	Пожарная сигнализация
189	подвал, помещение СС	МАКС4У (вентиляция)	Пожарная сигнализация
190	подвал, насосная пожаротушения	МАКС ТК исп3 - 8 шт (адресная метка)	Пожарная сигнализация
191	подвал, насосная пожаротушения	МАКС 4У - 3 шт (адресный релейный модуль)	Пожарная сигнализация
192	1 этаж	Блок коммерческого помещения 1	Пожарная сигнализация
193	1 этаж	Блок коммерческого помещения 3	Пожарная сигнализация
194	1 этаж	АЛС 1.2	Пожарная сигнализация
195	ЩЦ	щиты слаботочные с 2-31 этаж .	Пожарная сигнализация
196	Технический чердак	ЩЦ (Макс-4У, МАКС-ТК, РЛ-2, МАКС-УРП, СПМ-С)	Пожарная сигнализация
197	Технический чердак	ШУП (10 шт)	Пожарная сигнализация
198	Машинное помещение	ПЩ (МАКС-УОП, РЛ-2, ВТН, МАКС-4У, ВТМ)	Пожарная сигнализация
199	Технический подвал, узел ввода -1 этаж	Задвижки с электроприводом 2шт	Пожаротушение здания
200	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	СПЖ на подпитке систем пожаротушения 1шт	Водоснабжение здания
201	Технический подвал, узел ввода -1 этаж	Счетчик холодной воды общедомовой	Водоснабжение здания
202	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 1 зоны водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
203	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 2 зоны водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания

204	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 3 зоны водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
205	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 1 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
206	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 2 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
207	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 3 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
208	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Жокей насос 1 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
209	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Жокей насос 2 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
210	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Жокей насос 3 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
211	Общий коридор 1-31 этаж	СПЖ на спринклерной ветке 2шт	Пожаротушение здания
212	Общий коридор 1-31 этаж	Пожарные шкафы ШПК-320-21 4шт	Пожаротушение здания
213	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
214	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
215	Технический подвал, -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (3рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
216	Кровля жилого дома	Кровельная воронка с электроподогревом 4шт	Водоотведение дождевое
217	Технический подвал, ИТП -1 этаж секц 2	Наборная приточная установка NED	Общеобменная вентиляция
218	Технический подвал, ИТП -1 этаж секц 2	Канальный вентилятор NED	Общеобменная вентиляция
219	Офисы секц 1,2	Наборная приточная установка NED	Общеобменная вентиляция
220	Офисы секц 1,2	Канальный вентилятор NED	Общеобменная вентиляция
221	Жилые помещения	Канальный вентилятор ВЕНТС-100M1	Общеобменная вентиляция
222	Машинное отделение секц 1,2,3,4	Канальный вентилятор NED	Общеобменная вентиляция
223	Межквартирный коридор 1-12 этаж секц 1, 2	Клапан противопожарный НЗ NEVATOM	Дымоудаление, компенсация ДУ
224	Межквартирный коридор 1-12 этаж секц 1,2	Клапан противопожарный НЗ NEVATOM	Дымоудаление, компенсация ДУ
225	Межквартирный коридор 1-19 этаж секц 3	Клапан противопожарный НЗ NEVATOM	Дымоудаление, компенсация ДУ
226	Межквартирный коридор 1-18 этаж секц 4	Клапан противопожарный НЗ NEVATOM	Дымоудаление, компенсация ДУ
227	Технический подвал секц 1,2,4	Осевой вентилятор подпора NED	Подпор воздуха в лифтовой холл
228	Технический подвал секц 1,2	Канальный вентилятор подпора NED	Подпор в зону безопасности с подогревом
229	Технический подвал секц 3,4	Осевой вентилятор подпора NED	Компенсация ДУ

230	Технический чердак секц 3	Осевой вентилятор подпора NED	Подпор воздуха в лифтовой холл
231	Технический чердак секц 1,2	Осевой вентилятор подпора NED	Подпор воздуха в лестничную клетку
232	Технический чердак секц 1,2	Осевой вентилятор подпора NED	Подпор в шахту лифта ППП
233	Кровля секц 1,2,3,4	Крышный вентилятор дымоудаления NED	Дымоудаление
234	Кровля секц 4	Крышный вентилятор подпора NED	Компенсация ДУ
235	Кровля секц 3,4	Крышный вентилятор подпора NED	Подпор в шахту лифта ППП
236	Технический подвал, Электрощитовая	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
237	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
238	1 этаж, холл секц 1,2,3,4	радиатор стальной панельный	Отопление
239	1 этаж, офисы секц 1,2	радиатор стальной панельный	Отопление
240	Жилые помещения секц секц 1,2,3,4	радиатор стальной панельный	Отопление
241	1 этаж, офисы секц 1,2	Воздушно-тепловые завесы Тепломаш	Отопление
242	Технический подвал, ИТП - 1 этаж	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П1
243	Технический подвал, ИТП - 1 этаж	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В1
244	Мусорокамера	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П2
245	Мусорокамера	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В2
246	Офисы	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П3-П5
247	Офисы	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В3-В5
248	Жилые помещения 2-31эт общая вентшахта кровля	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В7-В10
249	Межквартирный коридор 2-31 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
250	Межквартирный коридор 2-31 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
251	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
252	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
253	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор воздуха в тамбур-шлюз/ПБЗ
254	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор воздуха в тамбур-шлюз/ПБЗ
255	Технический чердак	Моноблочная установка "Ventz"	Подпор воздуха в ПБЗ с подогревом
256	Технический чердак	Моноблочная установка "Ventz"	Подпор воздуха в ПБЗ с подогревом

257	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
258	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
259	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
260	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
261	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
262	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
263	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в ЛК типа Н2
264	Технический подвал, Электрощитовая	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
265	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
266	1 этаж, холл	радиатор стальной панельный	Отопление
267	1 этаж, офисы	радиатор стальной панельный	Отопление
268	Жилые помещения 2-31 эт	радиатор стальной панельный	Отопление
269	Вестибюль жилого дома	Воздушно-тепловые завесы	Отопление
270	подвал, помещение СС	ТРОМБОН-СОРС-ЛБС	Обратная связь
271	подвал, помещение СС	ТРОМБОН-СОРС-ПД	Обратная связь
272	подвал, помещение СС	Моноблок SONAR	Речевое оповещение
273	Технический чердак	Моноблок SONAR	Речевое оповещение
274	Помещение подвала	Шкаф телекоммуникационный	Сети связи/РТ
275	Помещение подвала	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
276	Помещение подвала	БОН-384ПР	Сети связи
277	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
278	подвал, электрощитовая	ШУ1.1	Электроснабжение
279	подвал, электрощитовая	ШУ1.2	Электроснабжение
280	подвал, электрощитовая	1ВРУ ВРУ01М (200+200)	Электроснабжение
281	Щиты квартирные 2-21 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
282	Щиты квартирные 2-21 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартиры со слаботочн.отс.	Электроснабжение
283	подвал, электрощитовая	ШУ2.1	Электроснабжение
284	подвал, электрощитовая	ШУ2.2	Электроснабжение
285	подвал, электрощитовая	2ВРУ ВРУ01М (200+200)	Электроснабжение
286	Щиты квартирные 2-21 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартиры со слаботоч.отс.	Электроснабжение
287	Щиты квартирные 2-21 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартиры со слаботочн.отс.	Электроснабжение
288	подвал, электрощитовая	ШУ3.1	Электроснабжение
289	подвал, электрощитовая	ШУ3.2	Электроснабжение
290	подвал, электрощитовая	2ВРУ ВРУ01М (200+200)	Электроснабжение
291	Щиты квартирные 22-31 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 3 квартиры со слаботоч.отс. (2 на этаже)	Электроснабжение

292	Щиты квартирные 22-31 этаж	ЩЭ НПО "Автоматики" на 4 квартиры со слаботочн.отс. (2 на этаже)	Электроснабжение
293	подвал, электрощитовая	ЩО, освещение, эл.отопление и подогрев воронок	Электроснабжение
294	подвал, электрощитовая	ШУ4.1	Электроснабжение
295	подвал, электрощитовая	ШУ4.2	Электроснабжение
296	подвал, электрощитовая	4ВРУ-АВР (ППУ) ВРУ01М (400+400)	Электроснабжение
297	Технический чердак	ШУДВ1.1.	Электроснабжение
298	Технический чердак	ШУДВ1.2.	Электроснабжение
299	Технический чердак	ШУДВ2.1.	Электроснабжение
300	Технический чердак	ШУДВ2.2.	Электроснабжение
301	Технический чердак	ШУ-ДП1	Электроснабжение
302	Технический чердак	ШУ-ДП2	Электроснабжение
303	Технический чердак	ШУ-ДП3	Электроснабжение
304	Технический чердак	ШУ-ДП4	Электроснабжение
305	Технический чердак	ШУ-ДП5	Электроснабжение
306	Технический чердак	ШУ-ДП6.1	Электроснабжение
307	Технический чердак	ШУ-ДП6.2	Электроснабжение
308	Технический чердак	ШУ-ДП7.1	Электроснабжение
309	Технический чердак	ШУ-ДП7.2	Электроснабжение
310	подвал, насосная пожарного водоснабжения.	СОУЭ	Электроснабжение
311	подвал, насосная пожарного водоснабжения.	ПС	Электроснабжение
312	подвал, насосная пожарного водоснабжения.	ЩР-НСп	Электроснабжение
313	подвал, электрощитовая	ЩАО	Электроснабжение
314	Машинное помещение	ВУ ЛФ1	Электроснабжение
315	Машинное помещение	ВУ ЛФ2	Электроснабжение
316	подвал, электрощитовая	5ВРУ-АВР ВРУ01М (250+250)	Электроснабжение
317	подвал, электрощитовая	ЩР-ЕК1	Электроснабжение
318	Машинное помещение	ВУ ЛФ3	Электроснабжение
319	Машинное помещение	ВУ ЛФ4	Электроснабжение
320	Машинное помещение	ЩС1	Электроснабжение
321	подвал, насосная хозяйственно-питьевого водоснабжения.	ЩР-НС	Электроснабжение
322	подвал, электрощитовая	ЩНО	Электроснабжение
323	подвал, ИТП	ЩР-ИТП	Электроснабжение
324	подвал, ИТП	ЩРВ	Электроснабжение
325	Технический чердак	ЩОВ1 (воронки)	Электроснабжение
326	подвал, помещение СС	ЩСС	Электроснабжение
327	1 этаж, офисы	ЩР1.1	Электроснабжение
328	1 этаж, офисы	ЩР1.2	Электроснабжение
329	1 этаж, офисы	ЩР1.3	Электроснабжение
330	1 этаж, помещение УК (секция С4.3)	ППКОПУ «Юнитроник-496М» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация

331	2 этаж, помещение УК (секция С4.3)	Юнитроник АРМ	Пожарная сигнализация
332	3 этаж, помещение УК (секция С4.3)	СДИ-1	Пожарная сигнализация
333	Технический подвал, ПНС (-1 этаж, С4.3)	МАКС-УОП	Пожарная сигнализация
334	Технический подвал, ПНС (-1 этаж, С4.3)	МАКС4У (вентиляция)	Пожарная сигнализация
335	Технический подвал, ПНС (-1 этаж, С4.3)	МАКС ТК исп3 - (адресная метка)	Пожарная сигнализация
336	Технический подвал, ПНС (-1 этаж, С4.3)	ШУЗ (Шкаф управления задвижкой)	Пожарная сигнализация
337	Технический подвал, узел ввода -1 этаж	Задвижки с электроприводом 2шт	Пожаротушение здания
338	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	СПЖ на подпитке систем пожаротушения 1шт	Водоснабжение здания
339	Технический подвал, узел ввода -1 этаж	Счетчик холодной воды общедомовой	Водоснабжение здания
340	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 1 зоны водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
341	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 2 зоны водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
342	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 3 зоны водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
343	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 1 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
344	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 2 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
345	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 3 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
346	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Жокей насос 1 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
347	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Жокей насос 2 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
348	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Жокей насос 3 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
349	Общий коридор 1-31 этаж	СПЖ на спринклерной ветке 2шт	Пожаротушение здания
350	Общий коридор 1-31 этаж	Пожарные шкафы ШПК-320-21 4шт	Пожаротушение здания
351	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
352	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
353	Технический подвал, -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (3рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
354	Кровля жилого дома	Кровельная воронка с электроподогревом 4шт	Водоотведение дождевое
355	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П1
356	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В1

357	Мусорокамера	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П2
358	Мусорокамера	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В2
359	Офисы	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П3-П5
360	Офисы	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В3-В5
361	Жилые помещения 2-31эт общая вентшахта кровля	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В7-В10
362	Межквартирный коридор 2-31 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
363	Межквартирный коридор 2-31 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
364	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
365	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
366	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор воздуха в тамбур-шлюз/ПБЗ
367	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор воздуха в тамбур-шлюз/ПБЗ
368	Технический чердак	Моноблочная установка "Ventz"	Подпор воздуха в ПБЗ с подогревом
369	Технический чердак	Моноблочная установка "Ventz"	Подпор воздуха в ПБЗ с подогревом
370	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
371	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
372	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
373	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
374	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
375	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
376	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в ЛК типа Н2
377	Технический подвал, Электрощитовая	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
378	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электроконвектор ЭВУБ	Отопление
379	1 этаж, холл	радиатор стальной панельный	Отопление
380	1 этаж, офисы	радиатор стальной панельный	Отопление
381	Жилые помещения 2-31 эт	радиатор стальной панельный	Отопление
382	Вестибюль жилого дома	Воздушно-тепловые завесы	Отопление
383	Помещение подвала (секция 4.1)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
384	входная дверь (секция 4.1)	БВД-432 (2шт)	Домофония

385	ЩЭЭС 1этаж (секция 4.1)	Шит в составе: БК-4AV (2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
386	ЩЭЭС 2-12этажи (секция 4.1)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
387	Помещение подвала (секция 4.2)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
388	входная дверь (секция 4.2)	БВД-432 (2шт)	Домофония
389	ЩЭЭС 1этаж (секция 4.2)	Шит в составе: БК-4AV (2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
390	ЩЭЭС 2-12этажи (секция 4.2)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10 (2шт)	Домофония
391	Помещение подвала (секция 4.3)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
392	входная дверь (секция 4.3)	БВД-432 (2шт)	Домофония
393	ЩЭЭС 2-19этажи (секция 4.3)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10(2шт)	Домофония
394	Помещение подвала (секция 4.4)	щит модульный в составе: Ethernet модуль VEM-701; БУД-485(2шт);БПД18/12-1-1; БК-2V	Домофония
395	входная дверь (секция 4.4)	БВД-432 (2шт)	Домофония
396	ЩЭЭС 2-18этажи (секция 4.4)	Шит в составе: БК-4AV(2шт); КРТП-10(2шт)	Домофония
397	Помещение подвала (секция 3.1)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
398	Помещение подвала (секция 3.1)	БОН-96ПР	Сети связи
399	Помещение подвала (секция 3.2)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
400	Помещение подвала (секция 3.2)	БОН-96ПР	Сети связи
401	Помещение подвала (секция 3.3)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
402	Помещение подвала (секция 3.3)	БОН-192ПР	Сети связи
403	Помещение подвала (секция 3.4)	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
404	Помещение подвала (секция 3.4)	БОН-192ПР	Сети связи
405	Кровля, машинное помещение лифтов (секция 4.1)	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
406	Кровля, машинное помещение лифтов (секция 4.2)	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
407	Кровля, машинное помещение лифтов (секция 4.3)	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов

408	Кровля, машинное помещение лифтов (секция 4.4)	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов
409	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ШУ1, ШУ2	Электроснабжение
410	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ШУ3, ШУ4	Электроснабжение
411	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ШУ5, ШУ6	Электроснабжение
412	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ШУ5.1, ШУ6.1	Электроснабжение
413	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ШУ7, ШУ8	Электроснабжение
414	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ШУ9, ШУ10	Электроснабжение
415	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ШУ1к, ШУ2к (офисы)	Электроснабжение
416	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ВРУ1 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
417	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ВРУ2 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
418	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ВРУ3(АВР) - ВРУ01М(100+100)-206	Электроснабжение
419	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ВРУ4 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
420	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ВРУ5(АВР-ППУ) - ВРУ21ЛЭН-125-300	Электроснабжение
421	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ВРУ6(АВР-ППУ) - ВРУ21ЛЭН-125-300	Электроснабжение
422	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ВРУ7 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
423	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ВРУ8(АВР) - ВРУ01М(100+100)-206	Электроснабжение
424	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ВРУ9 - ВРУ21ЛЭН-200-205	Электроснабжение
425	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ВРУ ИТП - ВРУ01М(160+160)-204	Электроснабжение
426	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ВРУ К - ВРУ01М(160+160)-211	Электроснабжение
427	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ЩАУОр, ЩАУОа освещение внутреннее	Электроснабжение
428	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ЩНО, ЯУО96002 наружное освещение	Электроснабжение
429	Технический чердак	ЩОВ1 (кровельные воронки)	Электроснабжение
430	Подвал (секция 4.3)	ШСН насосная	Электроснабжение
431	Подвал (секция 4.3)	ШСН ПЖРТ насосная пожаротушения	Электроснабжение
432	Подвал (секция 4.3)	ШС-ИТП	Электроснабжение
433	1 этаж, электрощитовая (секция 4.3)	ЩСВ общеобменная вентиляция	Электроснабжение

434	1 этаж, офисы (секция 4.3, 4.4)	Щ-оф (офисы)	Электроснабжение
435	Щиты этажные с 2-го по 12 этаж (секция 4.1)	ЩЭВ Волгоград на 6 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
436	Щиты этажные с 2-го по 12 этаж (секция 4.2)	ЩЭВ Волгоград на 6 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
437	Щиты этажные с 2-го по 19 этаж (секция 4.3)	ЩЭВ Волгоград на 7 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
438	Щиты этажные с 2-го по 18 этаж (секция 4.4)	ЩЭВ Волгоград на 9 квартир со слаботоч.отс.	Электроснабжение
439	Щиты квартирные	ЩК1 , ЩК2	Электроснабжение
440	Машинное помещение	ВУ ЛФ2	Электроснабжение
441	подвал, электрощитовая	5ВРУ-АВР ВРУ01М (250+250)	Электроснабжение
442	подвал, электрощитовая	ЩР-ЕК1	Электроснабжение
443	Машинное помещение	ВУ ЛФ3	Электроснабжение
444	Машинное помещение	ВУ ЛФ4	Электроснабжение
445	Машинное помещение	ЩС1	Электроснабжение
446	подвал, насосная хозяйственно-питьевого водоснабжения.	ЩР-НС	Электроснабжение
447	подвал, электрощитовая	ЩНО	Электроснабжение
448	подвал, ИТП	ЩР-ИТП	Электроснабжение
449	подвал, ИТП	ЩРВ	Электроснабжение
450	Технический чердак	ЩОВ1 (воронки)	Электроснабжение
451	подвал, помещение СС	ЩСС	Электроснабжение
452	1 этаж, офисы	ЩР1.1	Электроснабжение
453	1 этаж, офисы	ЩР1.2	Электроснабжение
454	1 этаж, офисы	ЩР1.3	Электроснабжение
455	подвал, ЩЭЭС	ВЕМ701	Домофония
456	входная дверь	БВД-485, ML-300	Домофония
457	ЩЭЭС	этажные щиты связи со 2-30 этаж	Домофония
458	ЩЭЭС	этажный щит связи 31	Домофония
459	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
460	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
461	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
462	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
463	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
464	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
465	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация
466	подвал, помещение СС	ППКОПУ «Юнитроник-496М исп.2» (прибор приемно-контрольный)	Пожарная сигнализация

467	подвал, помещение СС	Макс 4У	Пожарная сигнализация
468	подвал, помещение СС	МАКС-УОП	Пожарная сигнализация
469	подвал, помещение СС	МАКС4У (вентиляция)	Пожарная сигнализация
470	подвал, насосная пожаротушения	МАКС ТК исп3 - 8 шт (адресная метка)	Пожарная сигнализация
471	подвал, насосная пожаротушения	МАКС 4У - 3 шт (адресный релейный модуль)	Пожарная сигнализация
472	1 этаж	Блок коммерческого помещения 1	Пожарная сигнализация
473	1 этаж	Блок коммерческого помещения 3	Пожарная сигнализация
474	1 этаж	АЛС 1.2	Пожарная сигнализация
475	ЩП	щиты слаботочные с 2-31 этаж .	Пожарная сигнализация
476	Технический чердак	ЩП (Макс-4У, МАКС-ТК, РЛ-2, МАКС-УРП, SPM-C)	Пожарная сигнализация
477	Технический чердак	ШУП (10 шт)	Пожарная сигнализация
478	Машинное помещение	ПЩ (МАКС-УОП, РЛ-2, ВTN, МАКС-4У, ВTM)	Пожарная сигнализация
479	Технический подвал, узел ввода -1 этаж	Задвижки с электроприводом 2шт	Пожаротушение здания
480	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	СПЖ на подпитке систем пожаротушения 1шт	Водоснабжение здания
481	Технический подвал, узел ввода -1 этаж	Счетчик холодной воды общедомовой	Водоснабжение здания
482	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 1 зоны водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
483	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 2 зоны водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
484	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 3 зоны водоснабжения фирмы "Wilo"	Водоснабжение здания
485	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 1 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
486	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 2 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
487	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Насосная установка 3 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
488	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Жокей насос 1 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
489	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Жокей насос 2 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
490	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Жокей насос 3 зоны пожаротушения фирмы "Wilo"	Пожаротушение здания
491	Общий коридор 1-31 этаж	СПЖ на спринклерной ветке 2шт	Пожаротушение здания
492	Общий коридор 1-31 этаж	Пожарные шкафы ШПК-320-21 4шт	Пожаротушение здания
493	Технический подвал, ИТП -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
494	Технический подвал, насосная станция -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (1рабочий+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод
495	Технический подвал, -1 этаж	Дренажный насос фирмы "Wilo" (3рабочих+1резервный)	Отвод случайных и аварийных вод

496	Кровля жилого дома	Кровельная воронка с электроподогревом 4шт	Водоотведение дождевое
497	Технический подвал, ИТП - 1 этаж	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П1
498	Технический подвал, ИТП - 1 этаж	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В1
499	Мусорокамера	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П2
500	Мусорокамера	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В2
501	Офисы	Наборная приточная установка	Общеобменная вентиляция П3-П5
502	Офисы	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция В3-В5
503	Жилые помещения 2-31эт общая вентшахта кровля	Крышный вентилятор "Systemair"	Общеобменная вентиляция В7-В10
504	Межквартирный коридор 2- 31 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Дымоудаление
505	Межквартирный коридор 2- 31 этаж	Клапан противопожарный НЗ "Сигма-Вент"	Компенсация ДУ
506	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
507	Технический чердак	Радиальный вентилятор подпора воздуха Ventz"	Подпор в шахту лифта ППП
508	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор воздуха в тамбур- шлюз/ПБЗ
509	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор воздуха в тамбур- шлюз/ПБЗ
510	Технический чердак	Моноблочная установка "Ventz"	Подпор воздуха в ПБЗ с подогревом
511	Технический чердак	Моноблочная установка "Ventz"	Подпор воздуха в ПБЗ с подогревом
512	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
513	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Компенсация ДУ
514	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
515	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
516	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
517	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления "Ventz"	Дымоудаление
518	Кровля	Крышный вентилятор подпора воздуха "Ventz"	Подпор в ЛК типа Н2
519	Технический подвал, Электрощитовая	электродуватель ЭВУБ	Отопление
520	Технический чердак, венткамера, машинное отделение	электродуватель ЭВУБ	Отопление
521	1 этаж, холл	радиатор стальной панельный	Отопление
522	1 этаж, офисы	радиатор стальной панельный	Отопление

523	Жилые помещения 2-31 эт	радиатор стальной панельный	Отопление
524	Вестибюль жилого дома	Воздушно-тепловые завесы	Отопление
525	подвал, помещение СС	ТРОМБОН-СОРС-ЛБС	Обратная связь
526	подвал, помещение СС	ТРОМБОН-СОРС-ПД	Обратная связь
527	подвал, помещение СС	Моноблок SONAR	Речевое оповещение
528	Технический чердак	Моноблок SONAR	Речевое оповещение
529	Помещение подвала	Шкаф телекоммуникационный	Сети связи/РТ
530	Помещение подвала	Конвертер FG-ACE-CON-VF/Eth, V1	Радиотрансляция
531	Помещение подвала	БОН-384ПР	Сети связи
532	Кровля, машинное помещение лифтов	ЛБ Лифтовой блок	Диспетчеризация лифтов

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 2023 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2025 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 2025 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 2026 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: 31.03.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2026
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: 1 766 965 936,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:

	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810740000081085
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195

		ОКПО: 00032537
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: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 285 990 974,62 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 037 914 005,88 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 248 076 968,74 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 28.12.2026

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 371
	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: 16 414,87 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 2 201 221 571,6 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

<p>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 средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>

	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:	
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	14.06.2023	П-005/22-ПЗ изм.1	1) Добавлена справка ГИПа. 2) Добавлено Техническое задание на корректировку. 3) Раздел приведен в соответствие изменениям в разделах АР, КР.
2	14.06.2023	П-005/22- АР1.1 изм.2	1) Добавлены 2 шт. помещений кладовых в техподполье первого дома (ДОО), оси 2/4-3/4 «Кладовая №21», соответственно пересчитаны ТЭП по помещениям кладовых. 2) Изменено расположение части перегородок и проемов в уровне этажа технического подвала ДОО. 3) Изменено расположение части перегородок и проемов в уровне этажа технического подвала секции №1. 4) Изменено решение в части устройства перегородок (секция №2). 5) Изменено решение по устройству (расположение и тип) перегородок и стен, расположения ниш ЭЛ и СС в МОП (секция №1). Остальные решения остались без изменений.
3	14.06.2023	П-005/22- АР1.2 изм.2	1) Добавлена кирпичная стена шириной 250мм, длиной 1755мм на пересечении осей Га и 14а/16а для опирания промежуточной площадки лестничного марша в техническом подвале секции №1. 2) Изменено расположение части перегородок и проемов в уровне этажа технического подвала жилого дома №1, секции №1. 3) Изменено расположение стен и перегородок в осях 10б-14б/Иб-Нб в пространстве технического подвала секции №2. 4) Добавлена кирпичная стена в осях Мв-Рв/2в-3в для опирания промежуточной площадки лестничного марша в техническом подвале секции №3. 5) Изменена привязка к оси Га и 2а, кирпичной перегородки в осях 2а-4а/Га (секция №1). 6) Изменено решение по устройству перегородок и стен, расположения ниш ЭЛ и СС в МОП (секция №1). 7) Добавлен проем между секциями в стене на оси Аб (секция №2). 8) Смещен меж секционный проем в стене на оси Фв (секция №3). Остальные решения остались без изменений.

4	14.06.2023	П-005/22- КР1.1 изм.2	<p>1) Откорректирована высота технического подвала (секции №1-3). 2) Изменены отметки фундаментов, и лифтовых приемков (секции №1-3). 3) Исключен технологический коридор, стены лифтовой шахты на 1 и 2 этажах, отверстие под лифт в плите над первым этажом в осях 8/1/Г/1 (секция №1). 4) Исключен световой приемок в осях 4/1/М/1 (секция №1). 5) Изменен контур плиты перекрытия на отм. +3,800 в осях 5/1-6/1/М1 (секция №1). 6) Показана контурная балка в осях 1/1/В/1-Е/1, 1/1/И/1-Л/1 на отм. +3,800 (секция №1). 7) Исключен световой приемок в осях 3/2/М/2 (секция №2). 8) Перемещен световой приемок в осях 7/2-10/2/А2 (секция №2). 9) Изменился контур плиты перекрытия на отм. +3,800 в осях 8/2-11/2/М2 (секция №2). 10) Исключена контурная балка в осях 1/2/Г/2-Ж/2 на отм. +3,800, +6,800 (секция №2). 11) Изменен секущий диапазон, чтобы в стене на 2-25 этажах в осях 14/2-16/2/А/2 оконные проемы попали в плоскость сечения на чертеже (секция №2). 12) Изменен секущий диапазон, чтобы в стене на 3-25 этажах по оси 18/2 оконные проемы попали в плоскость сечения на чертеже (секция №2). 13) Исключен световой приемок в осях 10/3-9/3/А/3 (секция №3). 14) Перемещен световой приемок в осях 3/3-2/3/М2 (секция №3). 15) Изменен контур плиты перекрытия на отм. +3,800 в осях 8/2-11/2/М2 (секция №3). 16) Исключена контурная балка в осях 1/2/Г/2-Ж/2 на отм. +3,800, +6,800 (секция №3). 17) Изменен секущий диапазон, чтобы в стене на 2-25 этажах в осях 16/3-14/3/А/3 оконные проемы попали в плоскость сечения на чертеже (секция №3). 18) Изменен секущий диапазон, чтобы в стене на 3-25 этажах по оси 18/3 оконные проемы попали в плоскость сечения на чертеже (секция №3). 19) Изменена форма фундаментной плиты (добавлены выступы под спуски в подвал) (ДОО). 20) Откорректирована отметка фундаментной плиты (ДОО). 21) Добавлены стены спусков в подвал (ДОО). 22) Добавлены деформационные швы по осям 8/4, 12/4 и параллельно оси 4/4 (ДОО). Остальные решения остались без изменений.</p>
5	14.06.2023	П-005/22- КР2.1 изм.2	<p>1) Раздел приведен в соответствие изменениям в разделах АР1.1, КР1.1.</p>
6	14.06.2023	П-005/22- КР1.2 изм.2	<p>1) Откорректирована высота технического подвала: была 2,7м, 3,6 м «в свету», стала - для секции №1 - 3,7; 4,6 м «в свету»; для секций - №2,3 - 3,7м «в свету». 2) Смещена стена по оси 4а на 50 мм в сторону оси 5а (секция №1). 3) Откорректирован контур плит перекрытия на отм. -0,150, +0,750 в осях 4а/Да (секция №1). 4) Откорректирован контур плиты перекрытия на отм. +4,100 в осях 12а-14а/Да (секция №1). 5) Изменена в секции №2 привязка оси Дб к оси Вб. Ось Дб сместилась к оси Иб (расстояние между осями Вб и Дб было 2150 мм, сейчас 2850 мм). 6) Откорректирована привязка фундаментной плиты к оси Дб из-за изменения привязки оси Дб к оси Вб (секция №2). 7) Откорректирована привязка вертикальных конструкций к оси Дб из-за изменения привязки оси Дб к оси Вб (секция №2). 8) Откорректирована привязка плит перекрытия, покрытия к оси Дб из-за изменения привязки оси Дб к оси Вб (секция №2). 9) Добавлены несущие железобетонные конструкции фасада в осях 6б/Нб. 10) Откорректирована привязка фундаментной плиты секции №3 к оси Ав, (была 200 мм, стала 400 мм). 11) Откорректирована привязка стены в осях Жв-Кв/5в: стена сместилась к оси 5в (секция №3). 12) Добавлены несущие железобетонные конструкции фасада в осях 1/в/Кв-Мв (секция №3). Остальные решения остались без изменений.</p>
7	14.06.2023	П-005/22- КР2.2 изм.2	<p>1) Раздел приведен в соответствие изменениям в разделах АР1.2, КР1.2.</p>

8	15.01.2024	П-005/22-ПЗ изм.2	1) Добавлена справка ГИПа. 2) Добавлено Техническое задание на корректировку. 3) В состав ПЗ обновлена выписка из реестра членов СРО. 4) В состав ПЗ обновлена выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.
9	15.01.2024	П-005/22- КР1.1 изм.3	Жилой дом №1 1) Лист 5 - Откорректированы габариты фундаментной плиты ДОО, добавился выступ под устройство вертикальных конструкций предназначенный для устройства козырька разгрузочно-погрузочной зоны ДОО в осях 8/1-10/1 2) Лист 6,7,8 – Добавилось устройство вертикальной конструкций предназначенной для устройства козырька разгрузочно-погрузочной зоны ДОО в осях 8/1-10/1 3) Лист 9,10 – Добавился контур устройство козырька разгрузочно-погрузочной зоны ДОО в осях 8/1-10/1 4) Лист 59 - Откорректированы габариты фундаментной плиты ДОО, добавился выступ под устройство вертикальных конструкций предназначенный для устройства козырька разгрузочно-погрузочной зоны ДОО в осях 3/4-А.А/1 5) Лист 60,61,62 – Добавилось устройство вертикальной конструкций предназначенной для устройства козырька разгрузочно-погрузочной зоны ДОО в осях 3/4-А.А/1 6) Лист 63,64 – Добавился контур устройство козырька разгрузочно-погрузочной зоны ДОО в осях 3/4-А.А/1 7) Лист 62,63,64,65,66 - Изменилась конфигурация 4 (четырёх) вертикальных железобетонных конструкций в осях 1/4-3/4, 5/4-7/4, 9/4-11/4. Добавился выступ в вертикальных конструкциях, предназначенный в дальнейшем для функции декоративной отделки фасада. Остальные решения остались без изменений.

10	15.01.2024	П-005/22-КР1.3 изм.1	<p>Пояснительная записка: 1) Лист 15 - Откорректированы абсолютные отметки чистого пола всех секций, высоты технических подвалов, габариты секции 3. 2) Лист 19 – Добавлена в таблицу е.1 информация о фундаментной плите блока коммерции. 3) Лист 15 – Откорректированы высота фундаментных плит, абсолютные отметки чистого пола всех секций. Исключена информация об «опасных грунтах» Остальные решения остались без изменений. Блок коммерции, секция 1, жилой дом №3: 1) Лист 1,2 - Откорректирована отметка фундаментной плиты с -3,550 на -4,550, толщина фундаментной плиты с 600 мм на 500 мм, абсолютная отм.0.000 с +271,15 на +272,15. 2) Лист 3 - Откорректирована отметка расположения вертикальных конструкций с -3,550 на -4,550. 3) Лист 4 – Добавились отверстия в осях 1-3/Г-Д. 4) Лист 6 - Добавлен парапет. 5) Лист 7...16 – Откорректированы координатные оси. 6) Лист 7 – Откорректирована отметка фундаментной плиты с -3,550 на -4,550, абсолютная отм.0.000 с +271,15 на +272,15. Добавлен приямок в осях 2в-3в/Ив-Кв. 7) Лист 8 – Откорректирована привязка стены по оси 5в в осях Жв-Кв, отметка расположения вертикальных конструкций с -3,550 на -4,550. Добавлен проем по оси Ав в осях 3в-4в. Убран проем в осях 2в-3в/Кв-Мв. 8) Лист 9 – Откорректирован контур плиты перекрытия в осях 1в-3в/Кв-Мв. Исключены термовкладыши 5в-7в/Дв-Жв, 5в-7в/Пв-Ув. 9) Лист 11...12, 14, 16 - Добавленные контурные балки. 10) Лист 11 – Откорректирован контур плиты перекрытия в осях 7в/Ав-Вв. 11) Лист 12, 12.1 - Откорректирован контур плиты перекрытия в осях 1в/Ав-Ив 12) Лист 13, 15 - Добавлены несущие фасадные колонны. 13) Лист 19 - Откорректирована отметка фундаментной плиты с -3,550 на -4,550. Остальные решения остались без изменений. Секция 2, жилой дом №3: 1) Лист 20, 21 - Откорректирована отметка фундаментной плиты с -3,550 на -4,550, абсолютная отм.0.000 с +271,15 на +272,15. 2) Лист 22 - Откорректирована отметка фундаментной плиты с -3,550 на -4,550, абсолютная отм.0.000 с +271,15 на +272,15. Добавлены приямки. 3) Лист 23 – Откорректирована отметка расположения вертикальных конструкций с -3,550 на -4,550. 4) Лист 24 – Добавлено отверстие в осях 6г-7г/Иг-Дг. 5) Лист 26,27,29 – Добавлено отверстие в осях 6г-7г/Иг-Дг. 6) Лист 31,33 – Добавлен парапет Остальные решения остались без изменений. Секция 3, жилой дом №3: 1) Лист 35 - Откорректирована отметка фундаментной плиты с -3,050 на -4,050, абсолютная отм.0.000 с +270,65 на +271,65. 2) Лист 36-43 – Откорректированы цифровые координатные оси. 3) Лист 36 - Откорректирована отметка фундаментной плиты с -3,050 на -4,050, абсолютная отм.0.000 с +270,65 на +271,65. Добавлен приямок 4) Лист 37 – Откорректирована отметка расположения вертикальных конструкций с -3,050 на -4,050. 5) Лист 39 - Добавлены проем Пр-1 в осях Дп/10а-12а 6) Лист 40 – Откорректирован контур плиты перекрытия. Добавлены контурные балки 7) Лист 41 – Откорректирован контур плиты перекрытия Остальные решения остались без изменений. Секция 4, жилой дом №3: 1) Лист 45 - Откорректирована отметка фундаментной плиты с -3,050 на -4,050, абсолютная отм.0.000 с +270,65 на +271,65. 2) Лист 46 - Откорректирована отметка фундаментной плиты с -3,050 на -4,050, абсолютная отм.0.000 с +270,65 на +271,65. 3) Лист 47 - Откорректирована отметка расположения вертикальных конструкций с -3,050 на -4,050. Добавлен проем 4) Лист 48 – Откорректирован контур плиты перекрытия 5) Лист 50 – Откорректирован контур плиты перекрытия в осях Га-Да/8а-10а. Добавлены контурные балки. 6) Лист 52 – Откорректирован контур плиты перекрытия 7) Лист 54 – Откорректированы отметки и высоты подвала и машинного помещения. Остальные решения остались без изменений.</p>
----	------------	----------------------	--

13	15.05.2024	П-005/22-ПЗ изм.3	1) Добавлена справка ГИПа. 2) Добавлено Техническое задание на корректировку. 3) В состав ПЗ обновлена выписка из реестра членов СРО. 4) В состав ПЗ обновлена выписка из Единого государственного реестра юридических лиц
14	15.05.2024	П-005/22- АР1.1 изм.3	1) Лист 19 – Указан способ мытья окон силами управляющей компании. 2) Лист 43-44 – Откорректированы объёмно-планировочные решения 1-го этажа, в связи с изменением зоны разгрузки для ДОО. Над разгрузкой добавилось защитное ограждение в виде козырька. Остальные решения остались без изменений.
15	15.05.2024	П-005/22- КР2.1 изм.3	1) Лист 18 – Указан способ мытья окон силами управляющей компании. 2) Лист 36-37 – Откорректированы объёмно-планировочные решения 1-го этажа, в связи с изменением зоны разгрузки для ДОО. Над разгрузкой добавилось защитное ограждение в виде козырька. Остальные решения остались без изменений.
16	15.05.2024	П-005/22- АР1.2 изм.3	1) Лист 17 – Указан способ мытья окон силами управляющей компании. Остальные решения остались без изменений.
17	15.05.2024	П-005/22- КР2.2 изм.3	1) Лист 15 – Указан способ мытья окон силами управляющей компании. Остальные решения остались без изменений.
18	15.05.2024	П-005/22- АР1.3 изм.2	1) Лист 17 – Указан способ мытья окон силами управляющей компании. 2) Листы 4-17 – В описательной части исправлены отметки чистого пола, высота технического подвала, исправлен утеплитель фасада (плотность), исправлен утеплитель кровли. 3) Листы 6,7,9,10,11,19,20,21,29,30,31,36,37,38,43 – Откорректировались отметки чистого пола, исправлена высота технического подвала. Остальные решения остались без изменений.
19	15.05.2024	П-005/22- КР2.3 изм.2	1) Лист 15 – Указан способ мытья окон силами управляющей компании. 2) Листы 4-15 – В описательной части исправлены отметки чистого пола, высота технического подвала, исправлен утеплитель фасада (плотность), исправлен утеплитель кровли. 3) Листы 2,3,5,6,7,15,16,17,25,26,27,32,33,34,39 – Откорректировались отметки чистого пола, исправлена высота технического подвала. Остальные решения остались без изменений.
20	15.05.2024	П-005/22- АР1.4 изм.2	1) Лист 17 – Указан способ мытья окон силами управляющей компании. 2) Листы 4-17 – В описательной части исправлены отметки чистого пола, высота технического подвала, исправлен утеплитель фасада (плотность), исправлен утеплитель кровли. 3) Листы 6,7,12,13,14,19,20,21,29,30,31,39 – Откорректировались отметки чистого пола, исправлена высота технического подвала. Остальные решения остались без изменений.
21	15.05.2024	П-005/22- КР2.4 изм.2	1) Лист 15 – Указан способ мытья окон силами управляющей компании. 2) Листы 4-15 – В описательной части исправлены отметки чистого пола, высота технического подвала, исправлен утеплитель фасада (плотность), исправлен утеплитель кровли. 3) Листы 2,3,8,9,10,15,16,17,25,26,27,35 – Откорректировались отметки чистого пола, исправлена высота технического подвала. Остальные решения остались без изменений.
22	15.05.2024	П-005/22- КР1.3 изм.3	1) Лист 6 – добавлена декоративная арка на плите покрытия блока коммерции в осях 4/А-Е. Остальные решения остались без изменений.

23	15.05.2024	П-005/22- КР1.4 изм.2	<p>1) Лист 15 - Откорректированы абсолютные отметки чистого пола всех секций, высоты технических подвалов. 2) Лист 19 - Откорректированы абсолютные отметки чистого пола всех секций. Исключена информация об «опасных грунтах». Остальные решения остались без изменений. Секция 1: 1) Лист 1, 2 – Откорректированы отметка фундаментной плиты с -3,450 на -4,450, абсолютная отм.0.000 с +270,05 на +271,05, добавлен приямок. 2) Лист 3 - Откорректированы отметка расположения вертикальных конструкций с -3,450 на -4,450, высота вертикальных конструкций, добавлен проем по оси 1а. 3) Лист 4 – Откорректировалась отметка плиты перекрытия над подвалом с +0,450 на 0,750. 4) Лист 5 - Откорректировалась отметка вертикальных конструкций с +0,450 на 0,750. 5) Лист 6 – Откорректировались отметки плит перекрытия, контур плиты перекрытия в осях 6а-10а/Га-Да, на отм. +4,000 в осях 11а-13а/Аа, добавлены контурные балки. 6) Лист 6 – Откорректировались отметки плит перекрытия, контур плиты перекрытия в осях 6а-10а/Га-Да, на отм. +4,000 в осях 11а-13а/Аа, добавлены контурные балки. 7) Лист 10 - Откорректированы отметка фундаментной плиты с -3,450 на -4,450, высота вертикальных конструкций подвала, отметки плит перекрытия, плит покрытия, вертикальных конструкций, добавлены контурные балки. Остальные решения остались без изменений. Секция 2: 1) Лист 11, 12 - Откорректированы отметка фундаментной плиты с -3,450 на -4,450, абсолютная отм.0.000 с +270,05 на +271,05, добавлен приямок. 2) Лист 13 - Откорректированы отметка расположения вертикальных конструкций с -3,450 на -4,450, высота вертикальных конструкций, добавлены проемы по оси 1а, 18а. 3) Лист 14 - Откорректировалась отметка плиты перекрытия над подвалом с +0,450 на 0,750. 4) Лист 15 - Откорректировалась отметка вертикальных конструкций с +0,450 на 0,750. 5) Лист 16 - Откорректировались отметки плит перекрытия, контур плиты перекрытия в осях 6а-10а/Га-Да, на отм. +4,000 в осях 11а-13а/Аа, добавлены контурные балки. 6) Лист 17...19 – Откорректировались отметки вертикальных конструкций, плит покрытий. 7) Лист 20 - Откорректированы отметка фундаментной плиты с -3,450 на -4,450, высота вертикальных конструкций подвала, отметки плит перекрытия, плит покрытия, вертикальных конструкций, добавлены контурные балки. Остальные решения остались без изменений. Секция 3: 1) Лист 21...23 - Откорректированы отметка фундаментной плиты с -3,050 на -4,350, абсолютная отм.0.000 с +269,65 на +270,95, добавлены приямки и фундаменты под оборудование. 2) Лист 24 - Откорректированы отметка расположения вертикальных конструкций с -3,050 на -4,350, высота вертикальных конструкций. 3) Лист 27, 28, 30 - добавлены контурные балки. 4) Лист 35 - Откорректированы отметка фундаментной плиты с -3,050 на -4,350, отметка вертикальных конструкций, высота вертикальных конструкций подвала, добавлены контурные балки. Остальные решения остались без изменений. Секция 4: 1) Лист 36...39 - Откорректированы отметка фундаментной плиты с -3,050 на -4,350, абсолютная отм.0.000 с +269,65 на +270,95, добавлен приямок. 2) Лист 40 - Откорректированы отметка расположения вертикальных конструкций с -3,050 на -4,350, высота вертикальных конструкций. 3) Лист 43 – Откорректировать привязку плиты перекрытия в осях 7в/Ав-Вв, 1в/Ив-Мв. 4) Лист 43...44.1, 46 – Добавлены контурные балки. 5) Лист 45, 47 – Добавлены фасадные ненесущие колонны. 6) Лист 51 - Откорректированы отметка фундаментной плиты, вертикальных конструкций с -3,050 на -4,350, высота вертикальных конструкций подвала, добавлены контурные балки. Остальные решения остались без изменений.</p>
----	------------	--------------------------	---

24	15.05.2024	П-005/22-ИОС1.1.1 изм.1	1) Количество квартир приведено в соответствии с разделом архитектурные решения. 2) Количество офисных помещений приведено в соответствии с разделом архитектурные решения. 3) Откорректирован метод прокладки кабеля от ЩЭ до квартиры и по квартире. Со скрытой прокладки на открытую. Откорректировано в описательной части. 4) Откорректирована марка и сечения кабеля в квартирах, а также от этажного щитка и распределительных пунктов до электроприемников в текстовой части, на планах и принципиальных схемах, с медного на алюминиевый. 5) Откорректирована марка и номинальное значение вводного устройства в ЩК. 6) Откорректирована нагрузка на офисные помещения согласно письма Заказчика за № б/н от 29.05.2023 г. Остальные решения остались без изменений.
25	15.05.2024	П-005/22-ИОС1.1.2 изм.1	1) Количество квартир приведено в соответствии с разделом архитектурные решения. 2) Количество офисных помещений приведено в соответствии с разделом архитектурные решения. 3) Откорректирован метод прокладки кабеля от ЩЭ до квартиры и по квартире. Со скрытой прокладки на открытую. Откорректировано в описательной части. 4) Откорректирована марка и сечения кабеля в квартирах, а также от этажного щитка и распределительных пунктов до электроприемников в текстовой части, на планах и принципиальных схемах, с медного на алюминиевый. 5) Откорректирована марка и номинальное значение вводного устройства в ЩК.
26	15.05.2024	П-005/22-ИОС1.1.3 изм.1	1) Количество квартир приведено в соответствии с разделом архитектурные решения. 2) Количество офисных помещений приведено в соответствии с разделом архитектурные решения. 3) Откорректирован метод прокладки кабеля от ЩЭ до квартиры и по квартире. Со скрытой прокладки на открытую. Откорректировано в описательной части. 4) Откорректирована марка и сечения кабеля в квартирах, а также от этажного щитка и распределительных пунктов до электроприемников в текстовой части, на планах и принципиальных схемах, с медного на алюминиевый. 5) Откорректирована марка и номинальное значение вводного устройства в ЩК. 6) Откорректирована нагрузка на офисные помещения согласно письма Заказчика за № б/н от 29.05.2023 г. Остальные решения остались без изменений.
27	15.05.2024	П-005/22-ИОС1.2 изм.1	1) Количество квартир приведено в соответствии с разделом архитектурные решения. 2) Количество офисных помещений приведено в соответствии с разделом архитектурные решения. 3) Откорректирована нагрузка на офисные помещения согласно письма Заказчика за № б/н от 29.05.2023 г. 4) Откорректирован метод прокладки кабеля от ЩЭ до квартиры и по квартире. Со скрытой прокладки на открытую. Откорректировано в описательной части. 5) Откорректирована марка и сечения кабеля в квартирах, а также от этажного щитка и распределительных пунктов до электроприемников в текстовой части, на планах и принципиальных схемах, с медного на алюминиевый. 6) Откорректирована марка и номинальное значение вводного устройства в ЩК. Остальные решения остались без изменений.
28	15.05.2024	П-005/22-ПБ1 изм.2	1) Лист 3 – Откорректировался маршрут эвакуации в ДОО в связи с корректировкой зоны разгрузки. Остальные решения остались без изменений.
29	15.05.2024	П-005/22-ОДИ изм.2	1) Лист 9 – Заменён план 1-го этажа. Откорректированы маршруты движения МГН в ДОО в связи с корректировкой объёмно-планировочных решений 1-го этажа. Остальные решения остались без изменений.

30	13.08.2025	П-005/22-ИОС 4.1.1 изм.2	На л.13 ТЧ исключено проветривание помещений через фрамуги. Остальные проектные решения остались без изменений.
31	29.08.2025	П-005/22-ПОС изм.1	Л.17-18 ТЧ откорректировался срок продолжительности строительства Остальные проектные решения остались без изменений.
32	11.07.2025	П-005/22-ПЗ изм.4	1) Добавлен градостроительный план земельного участка №РФ-66-3-02-0-00-2023-0922 от 15.05.2023 г. 2) Добавлен градостроительный план земельного участка №РФ-66-3-02-0-00-2025-2409-0 от 14.08.2025 г. 3) Добавлена выписка ЕГРН 4) Обновлены ТЭПы 5) Добавлена справка ГИПа. 6) Добавлено Техническое задание на корректировку. 7) В состав ПЗ обновлена выписка из реестра членов СРО. 8) В состав ПЗ обновлена выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.
33	11.07.2025	П-005/22-ПЗУ изм.3	1) Лист 1 ПЗ – Добавлен градостроительный план земельного участка №РФ-66-3-02-0-00-2023-0922 от 15.05.2023 г. 2) Добавлен градостроительный план земельного участка №РФ-66-3-02-0-00-2025-2409-0 от 14.08.2025 г. 3) Лист 10 ПЗ – Откорректированы технико-экономические показатели земельного участка 4) Лист 13-14 ПЗ – Откорректирован расчёт количества отходов 5) Лист 16 ПЗ – Откорректирован расчёт в потребности машиномест 6) Лист 1 ГЧ – Откорректирован ситуационный план 7) Лист 2 ГЧ – Откорректирована схема планировочной организации земельного участка 8) Лист 3 ГЧ – Откорректирована схема организации земельного участка 9) Лист 4 ГЧ – Откорректирован план земляных масс, ведомость объёмов 10) Лист 5 ГЧ – Откорректирован сводный план сетей 11) Лист 6 ГЧ – Откорректирован лист детали покрытий Остальные решения остались без изменений.
34	11.07.2025	П-005/22- АР1.1 изм.4	1) Лист 41, 46 ГЧ – Изменена высота парапета ДОО, добавлены ограждения; 2) Лист 19 ГЧ – На планах секции 2 на 1 этаже откорректированы велосипедные на кладовые 3) Лист 3, 18, 42 ГЧ - Добавлены помещение форкамер.
35	11.07.2025	П-005/22- КР1.1 изм.4	1) Лист 66, 67 ГЧ – Откорректирована высота парапета ДОО
36	11.07.2025	П-005/22- ИОС1.1.1 изм.2	1) Лист 8,9 ПЗ - В ЩК предусмотрено устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) 2) Лист 6 ПЗ - Вертикальные кабельные линии выполнены кабелем АВВГнгLS и кабелем ВВГнгLS открыто в электронишах. 3) Лист 6 ПЗ - Электрическая проводка в квартирах к штепсельным розеткам выполнена кабелем к розеткам АсВВГнгLS 3x4; к освещению АсВВГнгLS 3x2,5; к плитам АсВВГнгLS 3x10. 4) Лист 7,8 ПЗ - Поквартирный учет электрической энергии предусмотрен в ЩЭ. 5) Лист 10 ПЗ - Поквартирная разводка выполнена кабелем АсВВГнгLS 6) Лист 6 ПЗ - Питание квартир от ЩЭ выполнено в трубах ПВХ открыто по потолку МОП, за подвесным потолком.
37	11.07.2025	П-005/22- ИОС1.1.2 изм.2	1) Лист 8,9 ПЗ - В ЩК предусмотрено устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) 2) Лист 6 ПЗ - Вертикальные кабельные линии выполнены кабелем АВВГнгLS и кабелем ВВГнгLS открыто в электронишах. 3) Лист 6 ПЗ - Электрическая проводка в квартирах к штепсельным розеткам выполнена кабелем к розеткам АсВВГнгLS 3x4; к освещению АсВВГнгLS 3x2,5; к плитам АсВВГнгLS 3x10. 4) Лист 7,8 ПЗ - Поквартирный учет электрической энергии предусмотрен в ЩЭ. 5) Лист 10 ПЗ - Поквартирная разводка выполнена кабелем АсВВГнгLS 6) Лист 6 ПЗ - Питание квартир от ЩЭ выполнено в трубах ПВХ открыто по потолку МОП, за подвесным потолком.

38	11.07.2025	П-005/22-ИОС1.1.3 изм.2	1) Лист 9,10 ПЗ - В ЩК предусмотрено устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) 2) Лист 6 ПЗ - Вертикальные кабельные линии выполнены кабелем АВВГнгLS и кабелем ВВГнгLS открыто в электрощитах. 3) Лист 6 ПЗ - Электрическая проводка в квартирах к штепсельным розеткам выполнена кабелем к розеткам АсВВГнгLS 3x4; к освещению АсВВГнгLS 3x2,5; к плитам АсВВГнгLS 3x10. 4) Лист 7,8 ПЗ - Поквартирный учет электрической энергии предусмотрен в ЩЭ. 5) Лист 10 ПЗ - Поквартирная разводка выполнена кабелем АсВВГнгLS 6) Лист 6 ПЗ - Питание квартир от ЩЭ выполнено в трубах ПВХ открыто по потолку МОП, за подвесным потолком.
39	11.07.2025	П-005/22-ИОС1.2 изм.2	1) Лист 10,11 ПЗ - В ЩК предусмотрено устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) 2) Лист 6 ПЗ - Вертикальные кабельные линии выполнены кабелем АВВГнгLS и кабелем ВВГнгLS открыто в электрощитах. 3) Лист 6 ПЗ - Электрическая проводка в квартирах к штепсельным розеткам выполнена кабелем к розеткам АсВВГнгLS 3x4; к освещению АсВВГнгLS 3x2,5; к плитам АсВВГнгLS 3x10. 4) Лист 7, 8 ПЗ - Поквартирный учет электрической энергии предусмотрен в ЩЭ. 5) Лист 10 ПЗ - Поквартирная разводка выполнена кабелем АсВВГнгLS 6) Лист 6 ПЗ - Питание квартир от ЩЭ выполнено в трубах ПВХ открыто по потолку МОП, за подвесным потолком. 7) Лист 2 ГЧ - Питание офисов на однолинейной схеме выполнено пятижильным кабелем.
40	11.07.2025	П-005/22-ИОС1.3 изм.1	1) Лист 11,12 ПЗ -В ЩК предусмотрено устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) 2) Лист 7 ПЗ - Вертикальные кабельные линии выполнены кабелем АВВГнгLS и кабелем ВВГнгLS открыто в электрощитах. 3) Лист 7 ПЗ - Электрическая проводка в квартирах к штепсельным розеткам выполнена кабелем к розеткам АсВВГнгLS 3x4; к освещению АсВВГнгLS 3x2,5; к плитам АсВВГнгLS 3x10. 4) Лист 7, 9 ПЗ - Поквартирный учет электрической энергии предусмотрен в ЩЭ. 5) Лист 10 ПЗ - Поквартирная разводка выполнена кабелем АсВВГнгLS 6) Лист 6 ПЗ - Питание квартир от ЩЭ выполнено в трубах ПВХ открыто по потолку МОП, за подвесным потолком. 7) Лист 2 ГЧ - Питание офисов на однолинейной схеме выполнено пятижильным кабелем.
41	11.07.2025	П-005/22-ИОС1.4 изм.1	1) Лист 11,12 ПЗ - В ЩК предусмотрено устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) 2) Лист 6 ПЗ - Вертикальные кабельные линии выполнены кабелем АВВГнгLS и кабелем ВВГнгLS открыто в электрощитах. 3) Лист 7 ПЗ - Электрическая проводка в квартирах к штепсельным розеткам выполнена кабелем к розеткам АсВВГнгLS 3x4; к освещению АсВВГнгLS 3x2,5; к плитам АсВВГнгLS 3x10. 4) Лист 7,8 ПЗ - Поквартирный учет электрической энергии предусмотрен в ЩЭ. 5) Лист 10 ПЗ - Поквартирная разводка выполнена кабелем АсВВГнгLS 6) Лист 6 ПЗ - Питание квартир от ЩЭ выполнено в трубах ПВХ открыто по потолку МОП, за подвесным потолком. 7) Лист 2 ГЧ - Питание офисов на однолинейной схеме выполнено пятижильным кабелем.
42	11.07.2025	П-005/22-ИОС1.6 изм.2	1) Указаны актуальные ТУ АО «ЕЭСК» №218-256-64-2023, текстовая и графическая часть приведены в соответствие актуальным ТУ с учетом питания 1 очереди от РП1, ТПнов.2 2) Текстовая и графическая часть приведены в соответствие согласованной АО «ЕЭСК» РД (Р-005/22-ЭС изм.6) 3) Наружное освещение текстовая и графическая часть приведены в соответствие с РД Р-005/22-НО
43	11.07.2025	П-005/22-ИОС2.1 изм.2	1) Лист 9-10, 21-22, 27-28 ПЗ – Откорректирована таблица баланса водопотребления и водоотведения 2) Лист 1 ГЧ - Откорректирована принципиальная схема систем холодного и противопожарного водоснабжения

44	11.07.2025	П-005/22-ИОС3.1 изм.1	1) Лист 1-8 ГЧ – Откорректированы схемы наружных сетей водоснабжения и водоотведения, принципиальные схемы
45	11.07.2025	П-005/22-ИОС3.2	1) Лист 1, 5 ГЧ – Откорректирован план дренажной системы дома №4 2) Лист 13 ГЧ – Добавлена фраза «или аналог» для марки насоса
46	11.07.2025	П-005/22-ИОС4.1.1 изм.3	1) Лист 10 ПЗ – Произведена замена производителя теплых полов с UPONOR на Usystems 2) Информация в общих данных приведена в соответствии стадии Р. 3) Тепловая нагрузка в таблице тепловых нагрузок приведена в соответствии стадии Р. 4) Откорректированы листы подбора приточных установок в соответствии со стадией Р. 5) В таблице «Характеристика отопительно-вентиляционных систем» откорректированы мощности приточных установок в соответствии со стадией Р.
47	11.07.2025	П-005/22-ИОС4.1.2 изм.1	1) В разделе произведена замена производителя БТП 2) Тепловая нагрузка в таблице тепловых нагрузок приведена в соответствии 3) Откорректирована принципиальная схема ИТП 4) Откорректирована спецификация оборудования ИТП 5) Откорректированы пьезометрические графики ИТП 6) Замены технические условия 7) Листы подбора регулирующего оборудования приведены в соответствии актуальной тепловой нагрузке и температуре теплоносителя
48	11.07.2025	П-005/22-ИОС4.2.2 изм.1	1) В разделе произведена замена производителя БТП 2) Тепловая нагрузка в таблице тепловых нагрузок приведена в соответствии 3) Откорректирована принципиальная схема ИТП 4) Откорректирована спецификация оборудования ИТП 5) Откорректированы пьезометрические графики ИТП 6) Замены технические условия 7) Листы подбора регулирующего оборудования приведены в соответствии актуальной тепловой нагрузке и температуре теплоносителя
49	11.07.2025	П-005/22-ИОС4.3.2 изм.1	1) В разделе произведена замена производителя БТП 2) Тепловая нагрузка в таблице тепловых нагрузок приведена в соответствии 3) Откорректирована принципиальная схема ИТП 4) Откорректирована спецификация оборудования ИТП 5) Откорректированы пьезометрические графики ИТП 6) Замены технические условия 7) Листы подбора регулирующего оборудования приведены в соответствии актуальной тепловой нагрузке и температуре теплоносителя
50	11.07.2025	П-005/22-ИОС4.4.2 изм.1	1) В разделе произведена замена производителя БТП 2) Тепловая нагрузка в таблице тепловых нагрузок приведена в соответствии 3) Откорректирована принципиальная схема ИТП 4) Откорректирована спецификация оборудования ИТП 5) Откорректированы пьезометрические графики ИТП 6) Замены технические условия 7) Листы подбора регулирующего оборудования приведены в соответствии актуальной тепловой нагрузке и температуре теплоносителя 8) Обновлён температурный график
51	11.07.2025	П-005/22-ИОС5.1 изм.1	1) Лист 7-14 ПЗ, 16-22 ГЧ – Заменена система автоматики ПС, АДУ, АПТ «Юнитест» на «Рубеж» 2) Лист 18 ПЗ – Откорректирована фраза «Абонентское устройство Vизит (трубка домофонная) – УКП-7 (возможна замена на более технологичное устройство, для видеовызова)» на «Абонентское устройство проектом не предусмотрено. Абонентские устройства приобретает собственник за счет собственных средств». 3) Лист 19 ПЗ - Исключена фраза - «Абонентская разводка, от этажного щита до квартирных коробок КТ-250, выполняется проводом УТР 2х2х0,5. Провод прокладывать в гофрированных трубах ПВХ, диаметром 25мм, за подвесным потолком. От квартирной коробки КТ-250, доабонентского устройства УКП-7, провод прокладывать в кабельном канале»

52	11.07.2025	П-005/22-ИОС5.2 изм.1	1) Лист 7-14 ПЗ, 15-20 ГЧ – Заменена система автоматики ПС, АДУ, АПТ «Юнитест» на «Рубеж» 2) Лист 18 ПЗ – Откорректирована фраза «Абонентское устройство Vизit (трубка домофонная) – УКП-7 (возможна замена на более технологичное устройство, для видеовызова)» на «Абонентское устройство проектом не предусмотрено. Абонентские устройства приобретает собственник за счет собственных средств». 3) Лист 19 ПЗ - Исключена фраза - «Абонентская разводка, от этажного щита до квартирных коробок КТ-250, выполняется проводом УТР 2х2х0,5. Провод прокладывать в гофрированных трубахПВХ, диаметром 25мм, за подвесным потолком. От квартирной коробки КТ-250, доабонентского устройства УКП-7, провод прокладывать в кабельном канале»
53	11.07.2025	П-005/22-ИОС5.3 изм.1	1) Лист 8-16 ПЗ, 19-32 ГЧ – Заменена система автоматики ПС, АДУ, АПТ «Юнитест» на «Рубеж» 2) Лист 20 ПЗ – Откорректирована фраза «Абонентское устройство Vизit (трубка домофонная) – УКП-7 (возможна замена на более технологичное устройство, для видеовызова)» на «Абонентское устройство проектом не предусмотрено. Абонентские устройства приобретает собственник за счет собственных средств». 3) Лист 21 ПЗ - Исключена фраза - «Абонентская разводка, от этажного щита до квартирных коробок КТ-250, выполняется проводом УТР 2х2х0,5. Провод прокладывать в гофрированных трубахПВХ, диаметром 25мм, за подвесным потолком. От квартирной коробки КТ-250, доабонентского устройства УКП-7, провод прокладывать в кабельном канале»
54	11.07.2025	П-005/22-ИОС5.4 изм.1	1) Лист 7-15 ПЗ, 19-25 ГЧ – Заменена система автоматики ПС, АДУ, АПТ «Юнитест» на «Рубеж» 2) Лист 19 ПЗ – Откорректирована фраза «Абонентское устройство Vизit (трубка домофонная) – УКП-7 (возможна замена на более технологичное устройство, для видеовызова)» на «Абонентское устройство проектом не предусмотрено. Абонентские устройства приобретает собственник за счет собственных средств». 3) Лист 19 ПЗ - Исключена фраза - «Абонентская разводка, от этажного щита до квартирных коробок КТ-250, выполняется проводом УТР 2х2х0,5. Провод прокладывать в гофрированных трубахПВХ, диаметром 25мм, за подвесным потолком. От квартирной коробки КТ-250, доабонентского устройства УКП-7, провод прокладывать в кабельном канале»
55	11.07.2025	П-005/22-ПОС изм.2	1) Лист 1 ГЧ – Заменен стройгенплан, на участке с кадастровым номером 66:41:0110016:70 добавлены бытовки для сотрудников
56	11.07.2025	П-005/22-ПБ1 изм.3	1) Заменён ситуационный план организации земельного участка с указанием пожарных проездов и пожарных гидрантов (лист 1 ГЧ) 2) Заменена схема наружного противопожарного водопровода (лист 2 ГЧ) 3) Заменена принципиальная схема противопожарного водоснабжения 4) Заменён план подвального этажа ДОО 5) Заменён план подвального этажа Секция 1 6) Заменён план 1 этажа Секция 1 7) Заменён план подвального этажа Секция 2 8) Заменён план 1 этажа Секция 2 9) Заменён план подвального этажа Секция 3 10) Заменена система автоматики ПС, АДУ, АПТ «Юнитест» на «Рубеж» 11) Заменены структурные схемы
57	11.07.2025	П-005/22-ПБ2 изм.2	1) Заменён ситуационный план организации земельного участка с указанием пожарных проездов и пожарных гидрантов (лист 1 ГЧ) 2) Заменена схема наружного противопожарного водопровода (лист 2 ГЧ) 3) Заменена система автоматики ПС, АДУ, АПТ «Юнитест» на «Рубеж» 4) Заменены структурные схемы

58	11.07.2025	П-005/22-ПБ3 изм.2	1) Заменён ситуационный план организации земельного участка с указанием пожарных проездов и пожарных гидрантов (лист 1 ГЧ) 2) Заменена схема наружного противопожарного водопровода (лист 2 ГЧ) 3) Заменена система автоматики ПС, АДУ, АПТ «Юнитест» на «Рубеж» 4) Заменены структурные схемы
59	11.07.2025	П-005/22-ПБ4 изм.2	1) Заменён ситуационный план организации земельного участка с указанием пожарных проездов и пожарных гидрантов (лист 1 ГЧ) 2) Заменена схема наружного противопожарного водопровода (лист 2 ГЧ) 3) Заменена система автоматики ПС, АДУ, АПТ «Юнитест» на «Рубеж» 4) Заменены структурные схемы
60	11.07.2025	П-005/22-ОДИ изм.3	1) Лист 1 ГЧ – Заменена схема планировочной организации рельефа
61	03.12.2025	ГС-09-ОК-1- ИГДИ-ТО- Изм1	актуализация ранее выполненных работ
62	12.12.2025	1084-12.25- ИГИ_изм.1	актуализация ранее выполненных работ

63	20.12.2025	П-005/22-ПЗ изм.5	<p>1) Обновлены технические условия на диспетчеризацию лифтов за № 260 от 24.06.2024 г, ООО «СЛМ» 2) Обновлены технические условия на проектирование сетей водоотведения дождевых, талых, поливомоечных и дренажных вод за № 206/2023 от 23.05.2023 г, МБУ «ВОИС» 3) Обновлены технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 07.11.2023 № 05-11/33-18357/32-П/2841, МУП «Водоканал» 4) Обновлены технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 07.11.2023 № 05-11/33-18357/34-П/2843, МУП «Водоканал» 5) Обновлены технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 07.11.2023 № 05-11/33-18357/36-П/2842, МУП «Водоканал» 6) Обновлены технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 07.11.2023 № 05-11/33-18357/38-П/2844, МУП «Водоканал» 7) Обновлены технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 07.11.2023 № 05-11/33-18357/33-П/2841, МУП «Водоканал» 8) Обновлены технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 07.11.2023 № 05-11/33-18357/35-П/2843, МУП «Водоканал» 9) Обновлены технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 07.11.2023 № 05-11/33-18357/37-П/2842, МУП «Водоканал» 10) Обновлены технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 07.11.2023 № 05-11/33-18357/39-П/2844, МУП «Водоканал» 11) Добавлен договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 07.11.2023 № В-18357/32-2841, МУП «Водоканал» 12) Добавлен договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 07.11.2023 № В-18357/34-2843, МУП «Водоканал» 13) Добавлен договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 07.11.2023 № В-18357/36-2842, МУП «Водоканал» 14) Добавлен договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 07.11.2023 № В-18357/38-2844, МУП «Водоканал» 15) Добавлен договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 07.11.2023 № К-18357/33-2841, МУП «Водоканал» 16) Добавлен договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 07.11.2023 № К-18357/35-2843, МУП «Водоканал» 17) Добавлен договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 07.11.2023 № К-18357/37-2842, МУП «Водоканал» 18) Добавлен договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 07.11.2023 № К-18357/39-2844, МУП «Водоканал» 19) Обновлены технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям от 03.03.2023 № 218-256-64-2023, АО «ЕЭСК» 20) Добавлено дополнительное соглашение к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 20.06.2023 № 54514 АО «ЕЭСК» 21) Обновлён технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях ГС-09-ОК-1-ИГДИ-ТО-изм.1 22) Откорректировались технико-экономические показатели 23) Добавлена</p>
----	------------	----------------------	---

			справка ГИПа. 24) Добавлено Техническое задание на корректировку. 25) В состав ПЗ обновлена выписка из реестра членов СРО. 26) В состав ПЗ обновлена выписка из Единого государственного реестра юридических лиц. 27) Добавлена справка ГИПа о внесении изменений в проектную документацию, корректировка 1 от 14.06.2023 г 28) Добавлена справка ГИПа о внесении изменений в проектную документацию, корректировка 2 от 15.01.2024 г 29) Добавлена справка ГИПа о внесении изменений в проектную документацию, корректировка 3 от 15.05.2024 г 30) Добавлена справка ГИПа о внесении изменений в проектную документацию, корректировка 4 от 11.07.2025 г 31) Добавлена справка ГИПа, подтверждение соответствия изменений, внесенных в проектную документацию № 01-25 от 13.08.2025 г 32) Добавлена справка ГИПа, подтверждение соответствия изменений, внесенных в проектную документацию № 02-25 от 29.08.2025 г Остальные решения остались без изменений.
64	20.12.2025	П-005/22-ПЗУ изм.4	1) Лист 16 ПЗ – Откорректировалось количество машиномест в наземных заблокированных автостоянках, две наземные заблокированные автостоянки на 314 м/м каждая 2) Лист 5 ГЧ – Откорректировались сети К1 от наземных заблокированных автостоянок 3) Лист 5 ГЧ – Подписаны точки подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, в связи с заменой технических условий Остальные решения остались без изменений.
65	20.12.2025	П-005/22- АР1.1 изм.5	1) Откорректировались технико-экономические показатели Остальные решения остались без изменений.
66	20.12.2025	П-005/22- АР1.2 изм.4	1) Откорректировались технико-экономические показатели Остальные решения остались без изменений.
67	20.12.2025	П-005/22- АР1.3 изм.3	1) Откорректировались технико-экономические показатели Остальные решения остались без изменений.
68	20.12.2025	П-005/22- АР1.4 изм.3	1) Откорректировались технико-экономические показатели Остальные решения остались без изменений.
69	20.12.2025	П-005.22- ИОС1.1.1 изм.3	1) Лист 3 ПЗ - Откорректированы номер и дата ТУ АО «ЕЭСК» на технологическое присоединение к электрическим сетям. Технические условия добавлены в раздел. 2) Лист 3, 4, 8 ПЗ – Откорректировано название и номер ТП в соответствии с рабочей документацией 3) Лист 1.1 ГЧ – В расчёте электрических нагрузок откорректировалось количество квартир 4) Лист 2 ГЧ - ШУ-1к запитан от ШУ-1 после прибора учета в соответствии с рабочей документацией. Откорректирован ТТ в ШУ 5) Лист 8, 9 ГЧ - В ШК на вводе предусмотрено устройство УЗДП 6) Лист 12 ГЧ – Заменён план подвала 7) Лист 13, 14 ГЧ – Заменён план 1-го этажа 8) Лист 15 ГЧ – откорректировалась молниезащита в соответствии с рабочей документацией 9) Листы ГЧ схемы откорректированы в соответствии рабочей документации Остальные решения остались без изменений.
70	20.12.2025	П-005.22- ИОС1.1.2 изм.3	1) Лист 3 ПЗ - Откорректированы номер и дата ТУ АО «ЕЭСК» на технологическое присоединение к электрическим сетям. Технические условия добавлены в раздел. 2) Лист 3, 4, 8 ПЗ – Откорректировано название и номер ТП в соответствии с рабочей документацией 3) Лист 1.1 ГЧ – В расчёте электрических нагрузок откорректировалось количество квартир 4) Лист 8, 9 ГЧ - В ШК на вводе предусмотрено устройство УЗДП 5) Лист 12.1, 12.2 ГЧ – Заменён план подвала 6) Лист 13, 14 ГЧ – Заменён план 1-го этажа 7) Лист 15 ГЧ – откорректировалась молниезащита в соответствии с рабочей документацией 8) Листы ГЧ схемы откорректированы в соответствии рабочей документации Остальные решения остались без изменений.

71	20.12.2025	П-005.22-ИОС1.1.3 изм.3	1) Лист 3 ПЗ - Откорректированы номер и дата ТУ АО «ЕЭСК» на технологическое присоединение к электрическим сетям. Технические условия добавлены в раздел. 2) Лист 3, 8 ПЗ – Откорректировано название и номер ТП в соответствии с рабочей документацией 3) Лист 1.1 ГЧ – В расчёте электрических нагрузок откорректировалось количество квартир 4) Лист 2 ГЧ - ШУ-1к запитан от ШУ-1 после прибора учета в соответствии с рабочей документацией 5) Лист 9, 10 ГЧ - В ШК на вводе предусмотрено устройство УЗДП 6) Лист 13 ГЧ – Заменён план подвала 7) Лист 14, 15 ГЧ – Заменён план 1-го этажа 8) Лист 16 ГЧ – откорректировалась молниезащита в соответствии с рабочей документацией 9) Листы ГЧ схемы откорректированы в соответствии рабочей документации Остальные решения остались без изменений.
72	20.12.2025	П-005.22-ИОС1.2 изм.3	1) Лист 3 ПЗ - Откорректированы номер и дата ТУ АО «ЕЭСК» на технологическое присоединение к электрическим сетям. Технические условия добавлены в раздел. 2) Лист 3, 8 ПЗ – Откорректировано название и номер ТП в соответствии с рабочей документацией 3) Лист 1.1 ГЧ – В расчёте электрических нагрузок откорректировалось количество квартир и офисных помещений 4) Лист 2 ГЧ - ШУ-1к и ШУ-2к запитаны от ШУ-1 и ШУ-2 после прибора учета в соответствии с рабочей документацией. Откорректированно сечение кабелей питания офисов в соответствии рабочей документации 5) Лист 10, 11 ГЧ - В ШК на вводе предусмотрено устройство УЗДП 6) Лист 14 ГЧ – Заменён план подвала 7) Лист 15, 16 ГЧ – Заменён план 1-го этажа 8) Лист 17 ГЧ – откорректировалась молниезащита в соответствии с рабочей документацией 9) Листы ГЧ схемы откорректированы в соответствии рабочей документации Остальные решения остались без изменений.
73	20.12.2025	П-005.22-ИОС1.3 изм.2	1) Лист 3 ПЗ - Откорректированы номер и дата ТУ АО «ЕЭСК» на технологическое присоединение к электрическим сетям. Технические условия добавлены в раздел. 2) Лист 3, 8 ПЗ – Откорректировано название и номер ТП в соответствии с рабочей документацией 3) Лист 6 ПЗ – Питание квартир от ЩЭ выполнено в трубах ПВХ по потолку МОП 4) Лист 6 ПЗ – Питание встроенных помещений офисов и магазина выполняется от ВРУк, установленного в узле ввода кабелей, до ШС. Сети офисов и магазина выполняются отдельными проектами силами и средствами собственников 5) Лист 7 ПЗ - Электропроводка в квартирах выполнена: розеточные группы кабелем АсВВГнг LS 3x4; группы освещения АсВВГнг LS 3x2.5; питание плиты АсВВГнг LS 3x10 6) Лист 7 ПЗ - Приборы учета квартир расположены в ЩЭ 7) Лист 1.1, 1.2 ГЧ – В расчёте электрических нагрузок откорректировалось количество квартир и офисных помещений 8) Лист 3 ГЧ - ШУ-1оф и ШУ-2оф исключены 9) Лист 4 ГЧ – Откорректировано ВРУ-5 в соответствии рабочей документации 10) Лист 7 ГЧ - ШУ-1к и ШУ-2к запитаны от ТП. Схема ВРУ-1 приведена в соответствие рабочей документации. Откорректированно сечение кабелей питания офисов в соответствии рабочей документации 11) Лист 15 ГЧ – Заменён план подвала 12) Лист 16, 17 ГЧ – Заменён план 1-го этажа 13) Лист 18 ГЧ – откорректировалась молниезащита в соответствии с рабочей документацией 14) Листы ГЧ схемы откорректированы в соответствии рабочей документации Остальные решения остались без изменений.

74	20.12.2025	П-005.22-ИОС1.4 изм.2	<p>1) Лист 3 ПЗ - Откорректированы номер и дата ТУ АО «ЕЭСК» на технологическое присоединение к электрическим сетям. Технические условия добавлены в раздел. 2) Лист 3, 9 ПЗ – Откорректировано название и номер ТП в соответствии с рабочей документацией 3) Лист 6 ПЗ – Питание квартир от ЩЭ выполнено в трубах ПВХ по потолку МОП 4) Лист 6 ПЗ – Питание встроенных помещений офисов и магазина выполняется от ВРУк, установленного в узле ввода кабелей, до ШС. Сети офисов и магазина выполняются отдельными проектами силами и средствами собственников 5) Лист 6, 7 ПЗ - Электропроводка в квартирах выполнена: розеточные группы кабелем АсВВГнг LS 3x4; группы освещения АсВВГнг LS 3x2.5; питание плиты АсВВГнг LS 3x10 6) Лист 7 ПЗ - Приборы учета квартир расположены в ЩЭ 7) Лист 1.1 ГЧ – В расчёте электрических нагрузок откорректировалось количество квартир и офисных помещений 8) Лист 4 ГЧ – Откорректировано ВРУ-5 в соответствии рабочей документации 9) Лист 6 ГЧ - ШУ-1к и ШУ-2к запитаны от ШУ-9 и ШУ-10 после прибора учета в соответствии с рабочей документацией. Откорректировано сечение кабелей питания офисов в соответствии рабочей документации 10) Лист 15 ГЧ – Заменён план подвала 11) Лист 16, 17 ГЧ – Заменён план 1-го этажа 12) Лист 18 ГЧ – откорректировалась молниезащита в соответствии с рабочей документацией 13) Листы ГЧ схемы откорректированы в соответствии рабочей документации Остальные решения остались без изменений.</p>
75	20.12.2025	П-005.22-ИОС2.1 изм.3	<p>1) В содержании тома откорректированы номер и дата ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения, ТУ МБУ «ВОИС» на отвод дождевых, талых, поливочных и дренажных вод. Технические условия добавлены в раздел. 2) В содержании тома добавлены договоры МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения. Договоры добавлены в раздел 3) Лист 5 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения. Технические условия добавлены в раздел. 4) Лист 23 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе водоотведения. Технические условия добавлены в раздел. 5) Лист 25, 29 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МБУ «ВОИС» на отвод дождевых, талых, поливочных и дренажных вод. Технические условия добавлены в раздел. Остальные решения остались без изменений.</p>
76	20.12.2025	П-005.22-ИОС2.2 изм.1	<p>1) В содержании тома откорректированы номер и дата ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения, ТУ МБУ «ВОИС» на отвод дождевых, талых, поливочных и дренажных вод. Технические условия добавлены в раздел. 2) В содержании тома добавлены договоры МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения. Договоры добавлены в раздел 3) Лист 5 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения. Технические условия добавлены в раздел. 4) Лист 20 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе водоотведения. Технические условия добавлены в раздел. 5) Лист 21, 25 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МБУ «ВОИС» на отвод дождевых, талых, поливочных и дренажных вод. Технические условия добавлены в раздел. Остальные решения остались без изменений.</p>

77	20.12.2025	П-005.22-ИОС2.3 изм.1	<p>1) В содержании тома откорректированы номер и дата ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения, ТУ МБУ «ВОИС» на отвод дождевых, талых, поливочных и дренажных вод. Технические условия добавлены в раздел. 2) В содержании тома добавлены договоры МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения. Договоры добавлены в раздел 3) Лист 5 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения. Технические условия добавлены в раздел. 4) Лист 20 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе водоотведения. Технические условия добавлены в раздел. 5) Лист 21, 25 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МБУ «ВОИС» на отвод дождевых, талых, поливочных и дренажных вод. Технические условия добавлены в раздел. Остальные решения остались без изменений.</p>
78	20.12.2025	П-005.22-ИОС2.4 изм.1	<p>1) В содержании тома откорректированы номер и дата ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения, ТУ МБУ «ВОИС» на отвод дождевых, талых, поливочных и дренажных вод. Технические условия добавлены в раздел. 2) В содержании тома добавлены договоры МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения. Договоры добавлены в раздел 3) Лист 5 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения. Технические условия добавлены в раздел. 4) Лист 20 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе водоотведения. Технические условия добавлены в раздел. 5) Лист 21, 25 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МБУ «ВОИС» на отвод дождевых, талых, поливочных и дренажных вод. Технические условия добавлены в раздел. Остальные решения остались без изменений.</p>
79	20.12.2025	П-005.22-ИОС3.1 изм.2	<p>1) В содержании тома откорректированы номера и даты ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения, ТУ МБУ «ВОИС» на отвод дождевых, талых, поливочных и дренажных вод. Технические условия добавлены в раздел. 2) В содержании тома добавлены договоры МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения. Договоры добавлены в раздел 3) Лист 4 ПЗ – Откорректированы номера и даты ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения, ТУ МБУ «ВОИС» на отвод дождевых, талых, поливочных и дренажных вод. Технические условия добавлены в раздел. 4) Лист 4 ПЗ – Откорректирована точка подключения к системе водоснабжения 5) Лист 8 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МУП «Водоканал» на подключение к централизованной системе водоотведения. Технические условия добавлены в раздел. 6) Лист 8 ПЗ – Откорректирована точка подключения к системе водоотведения 7) Лист 9 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МБУ «ВОИС» на отвод дождевых, талых, поливочных и дренажных вод. Технические условия добавлены в раздел. 8) Лист 1 ГЧ – Откорректированы наружные сети водоснабжения 9) Лист 2 ГЧ - Откорректированы наружные сети хозяйственно-бытовой канализации К1 10) Лист 5 ГЧ – Откорректированная принципиальная схема наружного водоснабжения В1 11) Лист 6 ГЧ – Откорректированная принципиальная схема наружной сети хозяйственно-бытовой канализации К1 Остальные решения остались без изменений.</p>

80	20.12.2025	П-005.22-ИОС3.2 изм.2	1) Лист 3 ПЗ – Откорректированы номер и дата ТУ МБУ «ВОИС» на отвод дождевых, талых, поливочных и дренажных вод. Технические условия добавлены в раздел. Остальные решения остались без изменений.
81	20.12.2025	П-005.22-ИОС4.1.1 изм.4	1) Лист 6 ПЗ – Откорректированы расчетные параметры теплоносителя 2) Лист 19 ПЗ - Откорректирована нагрузка на отопление и вентиляцию в таблице «Основные показатели нагрузок и потребителей тепловой энергии» 3) Лист 6 ГЧ – Изменена марка коллектора отопления этажного Предусмотрены коллекторы «Ридан» 4) В секции №1 заменён вентилятор дымоудаления ВД1/1, В таблице «Характеристика отопительно-вентиляционных систем» приложение 1 лист 4 внесена корректировка 5) Заменены листы подбора приточных установок ДОО Остальные решения остались без изменений.
82	20.12.2025	П-005.22-ИОС4.2.2 изм.2	1) В коммерческом предложении блочного ИТП расчёт систем теплоснабжения приведён в соответствие рабочей документации. Добавлена информация о системе отопления. 2) В коммерческом предложении блочного ИТП добавлена принципиальная схема системы отопления. Подбор оборудования выполнен в соответствии рабочей документации. 3) В коммерческом предложении блочного ИТП добавлен подбор повысительного насоса системы ГВС 1, 2 зон в соответствии рабочей документации. Остальные решения остались без изменений.
83	20.12.2025	П-005.22-ИОС4.4.2 изм.2	1) Лист 1 ПЗ – Откорректированы номер и дата технических условий 2) Лист 4, 6 ПЗ - В раздел заменены листы с общими данными ИТП 3) Лист 1.1, 1.2 ГЧ – Откорректирована принципиальная схема ИТП 4) Лист 3.1, 3.2 ГЧ - Пьезометрические графики систем теплоснабжения приведены в соответствие 5) В составе раздела включены расчеты регулирующего оборудования систем теплоснабжения Остальные решения остались без изменений.
84	20.12.2025	П-005.22-ИОС4.1.3 изм.1	1) Данный раздел аннулирован. В разделе ПЗУ на л.5 ГЧ «Сводный план сетей» на тепловой сети указана выноска о том что данная сеть разрабатывалась по отдельному договору о подключении с АО «ЕТК» за №3300-ФА035/01-013/0102-2024 от 30.08.2025 г. Остальные решения остались без изменений.
85	20.12.2025	П-005.22-ИОС5.1 изм.2	1) Лист 1 ПЗ – Откорректировано количество квартир, офисов и абонентов. Откорректировано количество лифтов 2) Откорректированы номер и дата ТУ ООО «СЛМ» на диспетчеризацию лифтов. Технические условия добавлены в раздел. Остальные решения остались без изменений.
86	20.12.2025	П-005.22-ИОС5.2 изм.2	1) Лист 1 ПЗ – Откорректировано количество квартир, офисов и абонентов. Откорректировано количество лифтов 2) Откорректированы номер и дата ТУ ООО «СЛМ» на диспетчеризацию лифтов. Технические условия добавлены в раздел. Остальные решения остались без изменений.
87	20.12.2025	П-005.22-ИОС5.3 изм.2	1) Лист 1 ПЗ – Откорректировано количество квартир, офисов и абонентов. Откорректировано количество лифтов 2) Откорректированы номер и дата ТУ ООО «СЛМ» на диспетчеризацию лифтов. Технические условия добавлены в раздел. Остальные решения остались без изменений.
88	20.12.2025	П-005.22-ИОС5.4 изм.2	1) Лист 1 ПЗ – Откорректировано количество квартир, офисов и абонентов. Откорректировано количество лифтов 2) Откорректированы номер и дата ТУ ООО «СЛМ» на диспетчеризацию лифтов. Технические условия добавлены в раздел. Остальные решения остались без изменений.

89	20.12.2025	П-005.22-ПБ1 изм.4	1) Лист 24-25 ПЗ – Заменены марки пожарных извещателей 2) Лист 26 ПЗ – Изменены марки адресных модулей систем оповещения и управления эвакуации при пожаре 3) Лист 29 ПЗ - Изменены марки адресных модулей систем автоматизации противодымной защиты 4) Лист 29 ПЗ - Изменены марки адресных модулей систем автоматики пожаротушения Остальные решения остались без изменений.
90	20.12.2025	П-005.22-ПБ2 изм.3	1) Лист 20-21 ПЗ – Заменены марки пожарных извещателей 2) Лист 21-22 ПЗ – Изменены марки адресных модулей систем оповещения и управления эвакуации при пожаре 3) Лист 25 ПЗ - Изменены марки адресных модулей систем автоматизации противодымной защиты 4) Лист 26 ПЗ - Изменены марки адресных модулей систем автоматики пожаротушения Остальные решения остались без изменений.
91	20.12.2025	П-005.22-ПБ3 изм.3	1) Лист 22-23 ПЗ – Заменены марки пожарных извещателей 2) Лист 23-24 ПЗ – Изменены марки адресных модулей систем оповещения и управления эвакуации при пожаре 3) Лист 27 ПЗ - Изменены марки адресных модулей систем автоматизации противодымной защиты 4) Лист 28 ПЗ - Изменены марки адресных модулей систем автоматики пожаротушения Остальные решения остались без изменений.
92	20.12.2025	П-005.22-ПБ4 изм.3	1) Лист 20-21 ПЗ – Заменены марки пожарных извещателей 2) Лист 21-22 ПЗ – Изменены марки адресных модулей систем оповещения и управления эвакуации при пожаре 3) Лист 25 ПЗ - Изменены марки адресных модулей систем автоматизации противодымной защиты 4) Лист 26 ПЗ - Изменены марки адресных модулей систем автоматики пожаротушения Остальные решения остались без изменений.

**КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения об электронной подписи

Сертификат:
00000002d11680022b38ea5426a3cb88dee203f

Владелец: **Софина Вера Петровна, Софина Вера
Петровна**

Действителен: с 22.07.2025 по 22.07.2026