ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 02-001772 от 09.04.2024

ЖК Urman City (Жилой комплекс с объектами инфраструктуры по адресу: г. Уфа, на пересечении бульвара Давлеткильдеева и ул. Рудольфа Нуреева, 1 очередь (1, 2, 3, 4 этапы))

Дата первичного размещения: 19.10.2023

его работы, номере телефо наличии), фамилии, имени полнительного органа заст начении, если застройщик	она, адр и, отчес гройщи планир	наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме есе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при тве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного иска, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозруст использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связаннедств 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 СК КАПИТАЛ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ СК КАПИТА Л
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 450057
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Республика Башкортостан
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: город Уфа
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Уфа
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Пушкина
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 110
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 3 ; Помещение: этаж 2
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +7(495)781-71-31
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@sk-gc.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: sadovoe-kolco.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Елисеев
,	1.5.2	Имя: Олег
	1.5.3	Отчество (при наличии): Вячеславович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК СК КАПИТАЛ
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 0274957120
1.6 Об индивидуализиру- ющем застройщика ком- мерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): Группа компаний Садовое кольцо
02 О государственной реги		_
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 0274957120
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1200200029776
	2.1.3	Дата регистрации: 02.06.2020

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

тавный капитал застройщ		ов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие ус-
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: САДОВОЕ КОЛЬЦО ИНВЕСТ
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024121525
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 51 %
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: Харрасов
	3.3.2	Имя: Ура л
	3.3.3	Отчество (при наличии): Илшатович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 49 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 141-526-022 17
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 026003284393

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: Колунов
	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: 41,65 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного пенсионного страхования (при наличии): 068-340-381 67
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 774399011360
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: В конечном счете вправе распоряжаться 41,65 процентами голосов, приходящихся на голосующие доли, составляющие уставный капитал застройщика
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: Харрасов
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.4.2	Имя: Ура л
	3.4.3	Отчество (при наличии): Илшатович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация

	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 49 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 141-526-022 17
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 026003284393
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Вправе распоряжаться 49 процентами голосов, приходящихся на голосующие доли, составляющие уставной капитал застройщика
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, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Белоус
	3.4.2	Имя: Светлана
	3.4.3	Отчество (при наличии): Федоровна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 9,35 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 031-624-922 25
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 165505904569
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: В конечном счете вправе распоряжаться 9,35 процентами голосов, приходящихся на голосующие доли, составляющие уставный капитал застройщика веских лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской

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:
	3.1.1.2	Имя:
	3.1.1.3	Отчество (при наличии):
	3.1.1.4	Гражданство:
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
		Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Ромэйн
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1659188148
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1181690007916
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СК Н.Т.С
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024223037
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1225000068490
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ПРОГРЕСС +
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 0260006188
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1020201756090
	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 (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: СУВОРОВ
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3906402723
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 121390006561
	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
3.1.2 (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 "СК ТРИУМФ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024134852
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1135024001507
	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

3.1.2 (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 или дополнительной ответственностью
		Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "САДОВОЕ КОЛЬ- ЦО ПАВШИНО"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024147322
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1145024006280
	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
3.1.2 (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: КАТАЛИНА
		Идентификационный номер налогоплательщика: 9715261166
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1167746526353
	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 (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: СТАРЫЙ ЗАМОК
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024076110
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1055004251213
	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 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТСТРОЙАЛЬЯНС
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7723512839
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1047796359676
	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
дерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройшиком		Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: САДОВОЕ КОЛЬЦО ДЕВЕЛОПМЕНТ
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024154400
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1155024003595
	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 (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: АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТНАЯ МАСТЕРСКАЯ" САДОВОЕ КОЛЬЦО
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7724580060
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1067746672586
	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 (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: Садовое кольцо Инжиниринг
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7713334721
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037713000137
	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 (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: САДОВОЕ КОЛЬЦО МИТИНО
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024147315
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1145024006270
	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 (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: МИРАМАР
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024121483
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1115024004281
	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 (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: ТРЕЙДКОМ
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024171124
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1165024060497
	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 (16) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ТАУ ХАУ С
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 0276949660
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 120020005741
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (17) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ПРОНТО
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024117487
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1105024008341
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (18) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СК С.Т.3
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 0276949621
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 120020005455
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
дерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ПРОСПЕКТИНВЕСТ
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7723591171
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1067759323004
	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: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "САДОВОЕ КОЛЬ- ЦО МПС"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7706301066
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037706027259
	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 (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: СТРОЙРЕГИНВЕСТ
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7725308740
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1167746221224
	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
3.1.2 (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: СОЮЗИНВЕСТСТРОЙ
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7725597806
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1077746371559
	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 (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: САВИН ХАУС
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1655420488
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1191690055963
	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 (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: ТОРГОВЫЙ ДОМ САДОВОЕ КОЛЬЦО
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024175640
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1175024016749
	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 (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: САДОВОЕ КОЛЬЦО НЕДВИЖИМОСТЬ - ТЕТРИС
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024155563
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1145024006335
	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 (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 или дополнительной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: САДОВОЕ КОЛЬЦО РИЭЛТИ
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024147403
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1145024006335
	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 (27) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ САДОВОЕ КОЛЬЦО
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024152940
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1155024002143
	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 (28) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СК С.Г.П
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 0276949614
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 120020005400
	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 (29) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: САДОВОЕ КОЛЬЦО БЕЛОРЕЦК
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 0256998003
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1190280038101
	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 (30) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СК ПЕРСПЕКТИ- ВА"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 0274958807
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1200200043262
	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 (31) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: САДОВОЕ КОЛЬЦО ИНВЕСТ
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5024121525
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1115024004358
	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 (32) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "САДОВОЕ КОЛЬ- ЦО УФА"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 0274947121
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1190280037452

	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
3.1.2 (33) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: САДОВОЕ КОЛЬЦО КАЗАНЬ
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1655386526
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1171690043018
	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
3.1.2 (34) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "БАШКИРГРАЖДАНСТРОЙ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 0274131559
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1080274006735
	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 (35) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: БАШГРАЖДАНСТРОЙ
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 0277116830
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1110280034886

04 О проектах строительс	5.1.2.3	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 8 гоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах
строительства малоэтажно основное общество или до ющих опубликованию про	ого жил очерние оектной	ого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его общества такого основного общества в течение трех лет, предшествудекларации, с указанием места нахождения указанных объектов недви-
жимости, сроков ввода их	в экспл	уатацию
4.1 О проектах стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие зас- тройщик и (или) его ос- новное общество или до- черние общества такого основного общества в те- чение трех лет, предшес- твующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахож- дения указанных объек- тов недвижимости, сро- ков ввода их в эксплуата- цию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
		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 стро- ительства 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:
тектурно-строительного п капитального строительст оказывают влияние на без щика в иных некоммерчес	роектир ва и о в опаснос ких орг	орегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архи- рования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов ыданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые сть объектов капитального строительства, а также о членстве застрой- анизациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциаци- их организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1 О членстве застрой- щика в саморегулиру- емых организациях в об- ласти инженерных изыс- каний, архитектурно- строительного проекти- рования, строительства, реконструкции, капиталь- ного ремонта объектов капитального строитель- ства и о выданных зас- тройщику свидетельствах о допуске к работам, ко- торые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строитель- ства		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 результа последнюю отчетную дату	_	щего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2023
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 0,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 300 106,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 14 790,00 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 Федера-
	7.1.2	ции, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11): 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	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 таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее — юридическое лицо — поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:

T	
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:

	1	
	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:
08 Muag va ve areas as assessed	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	ая закон	нодательству Российской Федерации информация о застройщике
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
	ости, их	мых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) к местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жи-
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:
	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:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Респ Башкортостан
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта:
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Уфа

		ln v
	9.2.8	Район в населенном пункте: Октябрьский р-н
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
		Корпус:
		Строение:
	-	Владение:
	9.2.16	Блок-секция: C-1.1, C-1.2, C-1.3
	9.2.17	Уточнение адреса: На пересечении бульвара Давлеткильдеева и ул.Рудольфа Нуреева
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 30
	9.2.21	Общая площадь объекта: 28 788,97 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел- коштучных 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:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Респ Башкортостан
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта:
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Уфа
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Октябрьский р-н
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
L	1	

	1	
		Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
		Владение:
		Блок-секция:
	9.2.16	C-2.1, C-2.2, C-2.3
		Уточнение адреса:
	9.2.17	На пересечении бульвара Давлеткильдеева и ул.Рудольфа Нуреева
		Назначение объекта:
	9.2.18	тазначение ооъекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей:
		10
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей:
		30
	9.2.21	Общая площадь объекта:
	,	38 186 м2
		Материал наружных стен и каркаса объекта:
	9.2.22	с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел-
	7.2.22	коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни,
		блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий:
	7.2.23	монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности:
	9.2.24	$ \mathbf{A} $
9.2 (3) О видах строящих-		
ся в рамках проекта стро-		
ительства многоквартир-		Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного
ных домов и (или) иных	9.2.1	объекта недвижимости:
объектов недвижимости,		Многоквартирный дом
их местоположении и ха-		
рактеристиках		
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации:
	7.4.3	Респ Башкортостан
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	0.2.5	Вид населенного пункта:
	9.2.5	г.
		Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Уфа
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	1.4.1	
	9.2.8	Район в населенном пункте: Октябрьский р-н
	0.2.0	
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	ı - •	- F

	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	7.2.10	C-3.1, C-3.2. C-3.3. C-3.4
	0.0.17	Уточнение адреса:
	9.2.17	На пересечении бульвара Давлеткильдеева и ул. Рудольфа Нуре-
		ева Назначение объекта:
	9.2.18	Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.21	Общая площадь объекта: 31 429,38 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел- коштучных 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: Нежилое здание
-	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Респ Башкортостан
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г.
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Уфа
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Октябрьский р-н
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:

		Уточнение адреса:
	9.2.17	На пересечении бульвара Давлеткильдеева и ул.Рудольфа Нуре-
		ева, Административно-офисное здание
	9.2.18	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей:
	9.2.21	Общая площадь объекта: 309 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Стальной каркас с монолитной фундаментной плитой в основании. Наружные стены запроектированы из навесной фасадной системы типа «сендвич» с минераловатным утеплителем толщиной 170 мм)
	9.2.23	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (Выполнена из металлических профилированных листов)
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.3 О сумме общей пло- щади всех жилых и не- жилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 18 970,65 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7 785,52 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 26 756,17 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 21 629,24 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 13 807,79 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 35 437,03 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 22 100,94 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 8 974,13 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 31 075,07 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 252,04 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 252,04 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: 5
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 5
	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: 6
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 5
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (3) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 8
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 7
	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: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):

9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
944	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

1 1 1		1 1
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: УфаСтройизыскания
	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:
		Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 0274167594
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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-пра- вовой формы: Бюро архитектурных и дизайнерских решений Пять
	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: 5029086225
10.4 О результатах эк- спертизы проектной до- кументации 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: 10.12.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02-2-1-3-063400-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Urman City; Жилой комплекс Урман Сити

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей ра- боты 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: СК С.Г.П
	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: 0276949614
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 02-RU03308000-1291Ж-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 01.03.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.09.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГО-РОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШ-КОРТОСТАН
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 02-RU03308000-1291Ж-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 01.03.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.09.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГО-РОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШ-КОРТОСТАН

¹² О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 146-ДКП/20/У
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.07.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.08.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.09.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.10.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике зе- мельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 02:55:020622:821
	12.3.2	Площадь земельного участка: 33 604,00 м²
13 О планируемых элемен ительства	тах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют

13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте стро- ительства: 31
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 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	ка Горилла-1 шт. горка-1 шт. ломик и сал-1 шт
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок:
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На стилобатной части комплекса:полоса препятствий-1 шт, горка открытая-1 шт, горка-труба-2 шт, качели-скакалка-1 шт, карусель с перилами-1 шт, карусель-колосок-1 шт, карусель"Сверхновая"-1 шт, карусель"Чаша"-3 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 временное хранение ТКО предусмотрено без организации контейнерной площадки на территории. Выгрузка отходов производится из мусороприемной камеры непосредственно в мусоровоз. Для сбора и временного хранения крупногабаритных отходов предусматривается установка бункера на территории. Вывоз отходов потребления предусмотрен специализированным автотранспортом на договорной основе
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка решено посадкой деревьев и кустарников, а также посевом газонов и разбивкой цветников
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: Кол-во м/м: 507+68+16=591 м/м, из них 59 м/м МГН, из них 3 м/м для инвалидов-колясочников. На открытом паркинге 4 м/м для МГН, из которых 2 м/м для инвалидов-колясочников. В крытом паркинге располагаются 15 м/м МГН. Проектом предусмотрены расположение основного входа в жилое здание на 3-м этаже, на одной планировочной отметке с полом 3-го этажа, в т.ч. с полом всех помещений вх. группы, а также лифтового холла (3-й этаж находится в уровне эксплуатируемой кровли паркинга), установка тактильных наземных указателей в местах съездов с тротуаров, беспрепятственный доступ МГН к площадкам, располож. на эксплуат. кровле паркинга; расположение выходов к площадкам на одной планировочной отметке с покрытием эксплуат. кровли, ширина дверей во вх. группе и лифтовом холле 1-го этажа принята не менее 1,2м, глубина тамбура принята не менее 2,45м, ширина не менее 1,6м, обеспечен доступ инвалидов всех групп во все места общего пользования 3-го этажа, такие как помещения вх. группы и лифтовой холл
	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): Технические условия на проектирование сетей наружного освещения № 689-05 от 18 мая 2020 года, выданные МУЭП «Уфагорсвет»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: После завершения строительных работ на территории жилого комплекса осуществляется благоустройство и озеленение производится устройство газона на уровне земли и на уровне стилобатной части, высадка деревьев лиственных и хвойных пород, кустарников в групповых и рядовых посадках, создание цветников. Места посадки деревьев и кустарников определены с учётом трассировки подземных коммуникаций и требований СП 42.13330.2011 п. 9.5
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: 3 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: 60 %
1111	(

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 под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Башкирэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277071467
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.12.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23-10-05404-04-04-Ишимск
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.12.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14 386 086,91 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: Уфаводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13-14/85

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: Уфаводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13-14/85
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Башкирские распределительные тепловые сети

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277072661 Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-техно-технического обеспечения:
		03.08.2023 Номер выдачи технических условий на подключение к сети инже-
	14.1.6	нерно-технического обеспечения: 40-БРТС-ТИ/007/891
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 79 409 779,33 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: Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Управление коммунального хозяйства и благоустройства Администрации ГО г.Уфа
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0278117594
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 86-04-00701
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом под- ключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи

		14	4.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей техничес- кие условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество							
		14	4.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия заключившей договор на подключение к сети связи, без указания ор ганизационно-правовой формы: Уфанет							
		14	4.2.4	давшей к сети (Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 0278109628						
домов и (ил	естве в составе пи) иных объек чии и площади	то	в недви:	жимост	и жилых и	нежилых п	оекта строите. омещений, а та	пьства много акже об их ха	оквартирных арактеристи-		
		40	астеи жі	илого и	нежилого г	помещения					
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта				V о нице	OTTO MALLI	y Howalland	a v				
вартирных иных объек	ельства многок- ных домов и (или) бъектов недви- ги жилых и не-										
KHIJIDIX ITOM			Количество нежилых помещений:								
15.1.2			5.1.2	134		,					
	15.1.2.1				исле маши	ино-мест:					
		1:	5.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 41							
15.2 О хара жилых пом	ктеристиках ещений	1:	5.2.1								
Условный номер	Назначение		Этаж располо	жения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)		
1	Квартира на двух и более этажах		1		C-1.1	99.46	3	45.00	2.50		
2	Квартира на двух и более этажах		1		C-1.1	111.83	3	56.80	2.50		
3	Квартира		3		C-1.1	45.68	1	23.59	3.30		
4	Квартира		3		C-1.1	95.65	4	60.03	3.30		
5	Квартира		3		C-1.1	55.09	1	33.44	3.30		
6	Квартира		3		C-1.1	72.79	3	41.11	3.30		
7	Квартира		3		C-1.1	77.2	3	44.12	3.30		
8	Квартира		4		C-1.1	90.85	4	56.97	2.85		
9	Квартира		4		C-1.1	97.22	4	60.03	2.85		
10	Квартира		4		C-1.1	54.86	1	33.44	2.85		
11	Квартира		4		C-1.1	68.86	3	40.90	2.85		
12	Квартира		4		C-1.1	68.63	3	42.29	2.85		

13	Квартира	5	C-1.1	90.85	4	56.97	2.85
14	Квартира	5	C-1.1	97.22	4	60.03	2.85
15	Квартира	5	C-1.1	54.86	1	33.44	2.85
16	Квартира	5	C-1.1	68.86	3	40.90	2.85
17	Квартира	5	C-1.1	68.63	3	42.29	2.85
18	Квартира	6	C-1.1	90.85	4	56.97	2.85
19	Квартира	6	C-1.1	97.22	4	60.03	2.85
20	Квартира	6	C-1.1	54.86	1	33.44	2.85
21	Квартира	6	C-1.1	68.86	3	40.90	2.85
22	Квартира	6	C-1.1	68.63	3	42.29	2.85
23	Квартира	7	C-1.1	90.85	4	56.97	2.85
24	Квартира	7	C-1.1	97.22	4	60.03	2.85
25	Квартира	7	C-1.1	54.86	1	33.44	2.85
26	Квартира	7	C-1.1	68.86	3	40.90	2.85
27	Квартира	7	C-1.1	68.63	3	42.29	2.85
28	Квартира	8	C-1.1	90.85	4	56.97	2.85
29	Квартира	8	C-1.1	97.22	4	60.03	2.85
30	Квартира	8	C-1.1	54.86	1	33.44	2.85
31	Квартира	8	C-1.1	68.86	3	40.90	2.85
32	Квартира	8	C-1.1	68.63	3	42.29	2.85
33	Квартира	9	C-1.1	90.85	4	56.97	3.30
34	Квартира	9	C-1.1	97.22	4	60.03	3.30
35	Квартира	9	C-1.1	54.86	1	33.44	3.30
36	Квартира	9	C-1.1	68.86	3	40.90	3.30
37	Квартира	9	C-1.1	68.63	3	42.29	3.30
38	Квартира	10	C-1.1	174.56	5	94.75	3.30
39	Квартира	10	C-1.1	182.64	4	119.77	3.30
40	Квартира	3	C-1.2	62.98	3	39.12	3.30
41	Квартира	3	C-1.2	29.71	1	13.03	3.30
42	Квартира	3	C-1.2	40.27	1	23.87	3.30
43	Квартира	3	C-1.2	65.54	3	38.39	3.30
44	Квартира	3	C-1.2	79.96	2	44.57	3.30
45	Квартира	3	C-1.2	88.51	3	37.21	3.30
46	Квартира	4	C-1.2	62.26	3	39.12	2.85
47	Квартира	4	C-1.2	29.71	1	13.03	2.85
48	Квартира	4	C-1.2	40.28	1	24.28	2.85
49	Квартира	4	C-1.2	59.88	3	38.51	2.85
50	Квартира	4	C-1.2	43.73	1	26.61	2.85
51	Квартира	4	C-1.2	50.85	1	31.96	2.85
52	Квартира	4	C-1.2	40.77	1	25.70	2.85
53	Квартира	4	C-1.2	87.52	3	36.88	2.85
54	Квартира	5	C-1.2	62.26	3	39.12	2.85
55	Квартира	5	C-1.2	29.71	1	13.03	2.85
56	Квартира	5	C-1.2	40.28	1	24.28	2.85
57	Квартира	5	C-1.2	59.88	3	38.51	2.85
58	Квартира	5	C-1.2	43.73	1	26.61	2.85

59	Квартира	5	C-1.2	50.85	1	31.96	2.85
60	Квартира	5	C-1.2	40.77	1	25.70	2.85
61	Квартира	5	C-1.2	87.52	3	36.88	2.85
62	Квартира	6	C-1.2	62.26	3	39.12	2.85
63	Квартира	6	C-1.2	29.71	1	13.03	2.85
64	Квартира	6	C-1.2	40.28	1	24.28	2.85
65	Квартира	6	C-1.2	59.88	3	38.51	2.85
66	Квартира	6	C-1.2	43.73	1	26.61	2.85
67	Квартира	6	C-1.2	50.85	1	31.96	2.85
68	Квартира	6	C-1.2	40.77	1	25.70	2.85
69	Квартира	6	C-1.2	87.52	3	36.88	2.85
70	Квартира	7	C-1.2	62.26	3	39.12	2.85
71	Квартира	7	C-1.2	29.71	1	13.03	2.85
72		7	C-1.2 C-1.2	40.28	1	24.28	2.85
73	Квартира	7	C-1.2 C-1.2	59.88	3	38.51	2.85
	Квартира				1		
74	Квартира	7	C-1.2	43.73	1	26.61	2.85
75	Квартира	7	C-1.2	50.85	1	31.96	2.85
76	Квартира	7	C-1.2	40.77	1	25.70	2.85
77	Квартира	7	C-1.2	87.52	3	36.88	2.85
78	Квартира	8	C-1.2	62.26	3	39.12	2.85
79	Квартира	8	C-1.2	29.71	1	13.03	2.85
80	Квартира	8	C-1.2	40.28	1	24.28	2.85
81	Квартира	8	C-1.2	59.88	3	38.51	2.85
82	Квартира	8	C-1.2	43.73	1	26.61	2.85
83	Квартира	8	C-1.2	50.85	1	31.96	2.85
84	Квартира	8	C-1.2	40.77	1	25.70	2.85
85	Квартира	8	C-1.2	87.52	3	36.88	2.85
86	Квартира	9	C-1.2	62.26	3	39.12	2.85
87	Квартира	9	C-1.2	29.71	1	13.03	2.85
88	Квартира	9	C-1.2	40.28	1	24.28	2.85
89	Квартира	9	C-1.2	59.88	3	38.51	2.85
90	Квартира	9	C-1.2	43.73	1	26.61	2.85
91	Квартира	9	C-1.2	50.85	1	31.96	2.85
92	Квартира	9	C-1.2	40.77	1	25.70	2.85
93	Квартира	9	C-1.2	87.52	3	36.88	2.85
94	Квартира	10	C-1.2	62.26	3	39.12	2.85
95	Квартира	10	C-1.2	29.71	1	13.03	2.85
96	Квартира	10	C-1.2	40.28	1	24.28	2.85
97	Квартира	10	C-1.2	59.88	3	38.51	2.85
98	Квартира	10	C-1.2	43.73	1	26.61	2.85
99	Квартира	10	C-1.2	50.85	1	31.96	2.85
100	Квартира	10	C-1.2	40.77	1	25.70	2.85
101	Квартира	10	C-1.2	87.52	3	36.88	2.85
102	Квартира	11	C-1.2	62.26	3	39.12	2.85
103	Квартира	11	C-1.2	29.71	1	13.03	2.85
104	Квартира	11	C-1.2	40.28	1	24.28	2.85

105	Квартира	11	C-1.2	59.88	3	38.51	2.85
106	Квартира	11	C-1.2	43.73	1	26.61	2.85
107	Квартира	11	C-1.2	50.85	1	31.96	2.85
108	Квартира	11	C-1.2	40.77	1	25.70	2.85
109	Квартира	11	C-1.2	87.52	3	36.88	2.85
110	Квартира	12	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
111	Квартира	12	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
112	Квартира	12	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
113	Квартира	12	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
114	Квартира	12	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
115	Квартира	12	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
116	Квартира	12	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
117	Квартира	13	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
118	Квартира	13	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
119	Квартира	13	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
120	Квартира	13	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
121	Квартира	13	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
122	Квартира	13	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
123	Квартира	13	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
124	Квартира	14	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
125	Квартира	14	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
126	Квартира	14	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
127	Квартира	14	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
128	Квартира	14	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
129	Квартира	14	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
130	Квартира	14	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
131	Квартира	15	C-1.2	62.31	3	39.04	3.05
132	Квартира	15	C-1.2	73.18	1	48.32	3.05
133	Квартира	15	C-1.2	63.84	3	42.45	3.05
134	Квартира	15	C-1.2	43.82	1	26.64	3.05
135	Квартира	15	C-1.2	50.91	1	31.49	3.05
136	Квартира	15	C-1.2	40.84	1	25.70	3.05
137	Квартира	15	C-1.2	87.66	3	36.85	3.05
138	Квартира	16	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
139	Квартира	16	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
140	Квартира	16	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
141	Квартира	16	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
142	Квартира	16	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
143	Квартира	16	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
144	Квартира	16	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
145	Квартира	17	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
146	Квартира	17	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
147	Квартира	17	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
148	Квартира	17	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
149	Квартира	17	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
150	Квартира	17	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85

151	Квартира	17	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
152	Квартира	18	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
153	Квартира	18	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
154	Квартира	18	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
155	Квартира	18	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
156	Квартира	18	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
157	Квартира	18	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
158	Квартира	18	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
159	Квартира	19	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
160	Квартира	19	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
161	Квартира	19	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
162	Квартира	19	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
163	Квартира	19	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
164	Квартира	19	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
165	Квартира	19	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
166	Квартира	20	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
167	Квартира	20	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
168	Квартира	20	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
169	Квартира	20	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
170	Квартира	20	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
171	Квартира	20	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
172	Квартира	20	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
173	Квартира	21	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
174	Квартира	21	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
175	Квартира	21	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
176	Квартира	21	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
177	Квартира	21	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
178	Квартира	21	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
179	Квартира	21	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
180	Квартира	22	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
181	Квартира	22	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
182	Квартира	22	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
183	Квартира	22	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
184	Квартира	22	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
185	Квартира	22	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
186	Квартира	22	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
187	Квартира	23	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
188	Квартира	23	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
189	Квартира	23	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
190	Квартира	23	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
191	Квартира	23	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
192	Квартира	23	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
193	Квартира	23	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
194	Квартира	24	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
195	Квартира	24	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
196	Квартира	24	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85

197	Квартира	24	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
198	Квартира	24	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
199	Квартира	24	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
200	Квартира	24	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
201	Квартира	25	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
202	Квартира	25	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
202		25	C-1.2 C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
203	Квартира	25	C-1.2 C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
204	Квартира		C-1.2 C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
205	Квартира	25			1	25.70	2.85
	Квартира	25	C-1.2	40.84	2		
207	Квартира	25	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
208	Квартира	26	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
209	Квартира	26	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
210	Квартира	26	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
211	Квартира	26	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
212	Квартира	26	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
213	Квартира	26	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
214	Квартира	26	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
215	Квартира	27	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
216	Квартира	27	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
217	Квартира	27	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
218	Квартира	27	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
219	Квартира	27	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
220	Квартира	27	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
221	Квартира	27	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
222	Квартира	28	C-1.2	62.31	3	39.04	2.85
223	Квартира	28	C-1.2	73.18	1	48.32	2.85
224	Квартира	28	C-1.2	63.84	3	42.45	2.85
225	Квартира	28	C-1.2	43.82	1	26.64	2.85
226	Квартира	28	C-1.2	50.91	1	31.49	2.85
227	Квартира	28	C-1.2	40.84	1	25.70	2.85
228	Квартира	28	C-1.2	87.66	3	36.85	2.85
229	Квартира	29	C-1.2	62.31	3	39.04	3.30
230	Квартира	29	C-1.2	73.18	1	48.32	3.30
231	Квартира	29	C-1.2	63.84	3	42.45	3.30
232	Квартира	29	C-1.2	43.82	1	26.64	3.30
233	Квартира	29	C-1.2	50.91	1	31.49	3.30
234	Квартира	29	C-1.2	40.84	1	25.70	3.30
235	Квартира	29	C-1.2	87.66	3	36.85	3.30
236	Квартира	30	C-1.2	83.56	2	54.79	3.30
237	Квартира	30	C-1.2	125.06	1	85.55	3.30
238	Квартира	30	C-1.2	50.91	1	31.49	3.30
239	Квартира	30	C-1.2	40.84	1	25.70	3.30
240	Квартира	30	C-1.2	83.75	3	36.85	3.30
241	Квартира Квартира на двух и более	1	C-1.2	149.79	3	56.18	2.50
∠ + 1	двух и более этажах		C-1.5	147./7	9	50.10	2.30

242	Квартира на двух и более	1	C-1.3	112.65	3	55.77	2.50
243	этажах Квартира на двух и более	1	C-1.3	147.09	3	55.39	2.50
244	утажах	2	C 1 2	101 10	4	(5.60	2.20
244	Квартира	3	C-1.3	101.19	4	65.60	3.30
245	Квартира	3	C-1.3	76.33	3	40.77	3.30
246	Квартира	3	C-1.3	98.19	2	61.95	3.30
247	Квартира	3	C-1.3	75	3	44.01	3.30
248	Квартира	3	C-1.3	81.26	3	42.97	3.30
249	Квартира	4	C-1.3	101.17	4	65.58	2.85
250	Квартира	4	C-1.3	76.33	3	40.77	2.85
251	Квартира	4	C-1.3	98.19	1	61.95	2.85
252	Квартира	4	C-1.3	69	3	43.78	2.85
253	Квартира	4	C-1.3	50.3	2	31.32	2.85
254	Квартира	4	C-1.3	76.6	3	42.97	2.85
255	Квартира	5	C-1.3	101.17	4	65.58	2.85
256	Квартира	5	C-1.3	76.33	3	40.77	2.85
257	Квартира	5	C-1.3	98.19	1	61.95	2.85
258	Квартира	5	C-1.3	69	3	43.78	2.85
259	Квартира	5	C-1.3	50.3	2	31.32	2.85
260	Квартира	5	C-1.3	76.6	3	42.97	2.85
261	Квартира	6	C-1.3	101.17	4	65.58	2.85
262	Квартира	6	C-1.3	76.33	3	40.77	2.85
263	Квартира	6	C-1.3	98.19	1	61.95	2.85
264	Квартира	6	C-1.3	69	3	43.78	2.85
265	Квартира	6	C-1.3	50.3	2	31.32	2.85
266	Квартира	6	C-1.3	76.6	3	42.97	2.85
267	Квартира	7	C-1.3	101.17	4	65.58	2.85
268	Квартира	7	C-1.3	76.33	3	40.77	2.85
269	Квартира	7	C-1.3	98.19	1	61.95	2.85
270	Квартира	7	C-1.3	69	3	43.78	2.85
271	Квартира	7	C-1.3	50.3	2	31.32	2.85
272	Квартира	7	C-1.3	76.6	3	42.97	2.85
273	Квартира	8	C-1.3	101.17	4	65.58	2.85
274	Квартира	8	C-1.3	76.33	3	40.77	2.85
275	Квартира	8	C-1.3	98.19	1	61.95	2.85
276	Квартира	8	C-1.3	69	3	43.78	2.85
277	Квартира	8	C-1.3	50.3	2	31.32	2.85
278	Квартира	8	C-1.3	76.6	3	42.97	2.85
279	Квартира	9	C-1.3	101.17	4	65.58	3.30
280	Квартира	9	C-1.3	76.33	3	40.77	3.30
281	Квартира	9	C-1.3	98.19	1	61.95	3.30
282	Квартира	9	C-1.3	69	3	43.78	3.30
283	Квартира	9	C-1.3	50.3	2	31.32	3.30
					3		
284	Квартира	9	C-1.3	76.6	3	42.97	3.30

285	Квартира	10	C-1.3	132.6	58	4	77.32	3.	.30
286	Квартира	10	C-1.3	96.44		3	64.26		.30
287	Квартира	10	C-1.3	69	-	3	43.78		.30
288	Квартира	10	C-1.3	50.3		2	31.32		.30
289	Квартира	10	C-1.3	76.6		3	42.97		.30
-	актеристиках			1. 515			1-12		-
	томещений	15.3.1							
					Плош	адь частей не:	жилого	0	Deresans
Условный	Назначение	Этаж	Номер	Площадь	помеі	цения			Высота потолков
номер	Пазначение	расположения	подъезда	(кв.м)	Наим	енование		Площадь	(M)
					помеі	цения		(кв.м)	(111)
	Нежилое								
3.01	помещение для	1	Этап 1	15.58	Поме	щение охраны		11.51	4.45
	коммерческого					. 1			
	использования				Кладо	ND 9 G		2.42	
						храны		1.65	
1	Машино-место	1	Этап 1	15.80		лраны Ино-место		15.80	
2	Машино-место		Этап 1	18.35	+	ино-место		18.35	
3	Машино-место		Этап 1	18.34		ино-место		18.34	
4	Машино-место		Этап 1	17.03	_	ино-место		17.03	
5	Машино-место		Этап 1	16.10		ино-место		16.10	
3	Wammio weero	1	Jiun i	10.10		ино-место		10.10	
	Машино-место		n 1	4 6 0 0		полумеханизивованного		4.6.00	
6		1	Этап 1	16.08		с возможность		16.08	
					ярусн	ого использов	ания		
			Этап 1		Маши	ино-место			
7	Машино-место	1		16.08	полумеханизированного типа с возможностью 2-х		16.08		
	Машино-место						10.00		
						ого использов	ания		
						ино-место	IIIOFO		
8	Машино-место	1	Этап 1	15.12	_	полумеханизированного типа с возможностью 2-х		15.12	
						ярусного использования			
						ино-место			
9	Машино-место	1	Этап 1	16.08	полум	иеханизирован		16.08	
	плашино-место	1	Jiani i	10.00		с возможность		10.00	
						ого использов	ания		
						ино-место			
10	Машино-место	1	Этап 1	16.08		механизирован		16.08	
						с возможность ого использов			
						ино-место	MIIII		
1.1			n 1	15.10		ино-место иеханизирован	НОГО	15.10	
11 N	Машино-место	1	Этап 1	15.12	типа с возможностью 2-х		15.12		
						ярусного использования			
					Маши	ино-место			
12	Машино-место	1	Этап 1	16.08		иеханизирован		16.08	
	I WICCIO	•	J I WII I	10.00	типа с возможностью 2-х		10.00		
					ярусн	ого использов	ания		

13	Машино-место	1	Этап 1	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.08
14	Машино-место	1	Этап 1	15.12	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.12
15	Машино-место	1	Этап 1	17.04	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	17.04
16	Машино-место	1	Этап 1	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.08
17	Машино-место	1	Этап 1	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.08
18	Машино-место	1	Этап 1	15.12	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.12
19	Машино-место	1	Этап 1	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.08
20	Машино-место	1	Этап 1	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.08
21	Машино-место	1	Этап 1	15.12	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.12
22	Машино-место	1	Этап 1	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.08
23	Машино-место	1	Этап 1	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.08
24	Машино-место	1	Этап 1	15.12	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.12
25	Машино-место	1	Этап 1	17.04	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	17.04

26	Машино-место	1	Этап 1	18.55	Машино-место	18.55
27	Машино-место	1	Этап 1	18.49	Машино-место	18.49
28	Машино-место	1	Этап 1	17.83	Машино-место	17.83
29	Машино-место	1	Этап 1	19.39	Машино-место	19.39
30	Машино-место	1	Этап 1	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.45
31	Машино-место	1	Этап 1	16.27	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.27
32	Машино-место	1	Этап 1	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.45
33	Машино-место	1	Этап 1	15.36	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.36
34	Машино-место	1	Этап 1	15.36	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.36
35	Машино-место	1	Этап 1	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.45
36	Машино-место	1	Этап 1	15.36	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.36
37	Машино-место	1	Этап 1	15.36	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.36
38	Машино-место	1	Этап 1	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.45
39	Машино-место	1	Этап 1	16.27	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.27
40	Машино-место	1	Этап 1	21.29	Машино-место	21.29
41	Машино-место	1	Этап 1	15.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.50

42	Машино-место	1	Этап 1	16.37	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х	16.37
12) / (1	D 1	1 4 57	ярусного использования	14.57
43	Машино-место		Этап 1	14.57	Машино-место	14.57
44	Машино-место	-	Этап 1	13.38	Машино-место	13.38
45	Машино-место	1	Этап 1	14.25	Машино-место	14.25
46	Машино-место	1	Этап 1	15.32	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.32
47	Машино-место	1	Этап 1	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.45
48	Машино-место	1	Этап 1	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.45
49	Машино-место	1	Этап 1	16.19	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.19
50	Машино-место	1	Этап 1	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.45
51	Машино-место	1	Этап 1	15.32	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.32
52	Машино-место	1	Этап 1	15.32	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.32
53	Машино-место	1	Этап 1	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.45
54	Машино-место	1	Этап 1	15.32	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.32
55	Машино-место	1	Этап 1	15.32	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.32
56	Машино-место	1	Этап 1	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.45

57	Машино-место	1	Этап 1	16.19	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.19
58	Машино-место	1	Этап 1	21.04	Машино-место	21.04
59	Машино-место	1	Этап 1	20.73	Машино-место	20.73
60	Машино-место	1	Этап 1	17.98	Машино-место	17.98
61	Машино-место	1	Этап 1	17.98	Машино-место	17.98
62	Машино-место	1	Этап 1	17.93	Машино-место	17.93
63	Машино-место	1	Этап 1	18.58	Машино-место	18.58
64	Машино-место	1	Этап 1	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.72
65	Машино-место	1	Этап 1	15.33	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.33
66	Машино-место	1	Этап 1	14.52	Машино-место	14.52
67	Машино-место	1	Этап 1	13.63	Машино-место	13.63
68	Машино-место	1	Этап 1	14.52	Машино-место	14.52
69	Машино-место	1	Этап 1	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.61
70	Машино-место	1	Этап 1	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.72
71	Машино-место	1	Этап 1	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.61
72	Машино-место	1	Этап 1	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.61
73	Машино-место	1	Этап 1	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.72
74	Машино-место	1	Этап 1	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.61
75	Машино-место	1	Этап 1	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.61

76	Машино-место	1	Этап 1	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.72
77	Машино-место	1	Этап 1	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.61
78	Машино-место	1	Этап 1	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.61
79	Машино-место	1	Этап 1	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.72
80	Машино-место	1	Этап 1	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.61
81	Машино-место	1	Этап 1	17.79	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	17.79
82	Машино-место	1	Этап 1	18.58	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	18.58
83	Машино-место	1	Этап 1	16.94	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.94
84	Машино-место	1	Этап 1	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.72
85	Машино-место	1	Этап 1	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.61
86	Машино-место	1	Этап 1	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.61
87	Машино-место	1	Этап 1	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.72
88	Машино-место	1	Этап 1	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.61

89	Машино-место	1	Этап 1	15.06	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.06
90	Машино-место	1	Этап 1	14.17	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.17
91	Машино-место	1	Этап 1	14.99	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.99
MO1	Машино-место	1	Этап 1	10.08	Мото-место	10.08
MO2	Машино-место	1	Этап 1	7.76	Мото-место	7.76
1K	Кладовая	1	Этап 1	6.39	Кладовая	6.39
2К	Кладовая	1	Этап 1	4.2	Кладовая	4.2
3К	Кладовая	1	Этап 1	4.2	Кладовая	4.2
4K	Кладовая	1	Этап 1	5.42	Кладовая	5.42
5K	Кладовая	1	Этап 1	5.37	Кладовая	5.37
6К	Кладовая	1	Этап 1	5.79	Кладовая	5.79
7К	Кладовая	1	Этап 1	3.66	Кладовая	3.66
8К	Кладовая	1	Этап 1	3.31	Кладовая	3.31
9К	Кладовая	1	Этап 1	2.33	Кладовая	2.33
10К	Кладовая	1	Этап 1	2.66	Кладовая	2.66
11K	Кладовая	1	Этап 1	2.93	Кладовая	2.93
12K	Кладовая	1	Этап 1	2.55	Кладовая	2.55
13K	Кладовая	1	Этап 1	4.02	Кладовая	4.02
14K	Кладовая	1	Этап 1	3.84	Кладовая	3.84
15K	Кладовая	1	Этап 1	3.84	Кладовая	3.84
16K	Кладовая	1	Этап 1	4.42	Кладовая	4.42
17K	Кладовая	1	Этап 1	6.54	Кладовая	6.54
18K	Кладовая	1	Этап 1	5.75	Кладовая	5.75
19К	Кладовая	1	Этап 1	4.13	Кладовая	4.13
20К	Кладовая	1	Этап 1	3.95	Кладовая	3.95
21K	Кладовая	1	Этап 1	4.08	Кладовая	4.08
22K	Кладовая	1	Этап 1	4.42	Кладовая	4.42
23K	Кладовая	1	Этап 1	6	Кладовая	6
24K	Кладовая	1	Этап 1	5.23	Кладовая	5.23
25K	Кладовая	1	Этап 1	5.22	Кладовая	5.22
26K	Кладовая	1	Этап 1	5.27	Кладовая	5.27
27K	Кладовая	1	Этап 1	6.63	Кладовая	6.63
28	Кладовая	3	1.3	3.49	Кладовая	3.49
29	Кладовая	4	1.3	3.29	Кладовая	3.29
30	Кладовая	4	1.3	3.96	Кладовая	3.96
31	Кладовая	5	1.3	3.29	Кладовая	3.29
32	Кладовая	5	1.3	3.96	Кладовая	3.96
33	Кладовая	6	1.3	3.29	Кладовая	3.29
34	Кладовая	6	1.3	3.96	Кладовая	3.96

35	Кладовая	7	1.3	3.29	Кладовая	3.29	
36	Кладовая	7	1.3	3.96	Кладовая	3.96	
37	Кладовая	8	1.3	3.29	Кладовая	3.29	
38	Кладовая	8	1.3	3.96	Кладовая	3.96	
39	Кладовая	9	1.3	3.29	Кладовая	3.29	
40	Кладовая	9	1.3	3.96	Кладовая	3.96	

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)

одно:	го помещения в данном доме)	-		
16.1	О помещениях обще-			
го по	льзования			
№ π/	Вид помещения	Описание места расположения	Назначение	Площадь
Π 1	Получило	помещения	помещения	(кв.м) 15.56
1	Лесница	Этаж 2 Подъезд 1.1	Общественное	
2	Лифтовой холл	Этаж 2 Подъезд 1.1	Общественное	5.49
3	Лифтовой холл	Этаж 2 Подъезд 1.3	Общественное	6.06
1	Лесница	Этаж 2 Подъезд 1.3	Общественное	16.61
5	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 1.1	Общественное	5.64
5	Колясочная	Этаж 3 Подъезд 1.1	Общественное	8.46
<u>/</u>	ПУИ	Этаж 3 Подъезд 1.1	Общественное	1.57
8	С/У	Этаж 3 Подъезд 1.1	Общественное	2.24
9	Вестибюль	Этаж 3 Подъезд 1.1	Общественное	35.97
10	Коридор	Этаж 3 Подъезд 1.1	Общественное	26.39
11	Лестница	Этаж 3 Подъезд 1.1	Общественное	15.05
12	Коридор	Этаж 4 Подъезд 1.1	Общественное	25.30
13	Лифтовой холл	Этаж 4 Подъезд 1.1	Общественное	4.76
14	Лестница	Этаж 4 Подъезд 1.1	Общественное	16.08
15	Коридор	Этаж 5 Подъезд 1.1	Общественное	25.30
16	Лифтовой холл	Этаж 5 Подъезд 1.1	Общественное	4.76
17	Лестница	Этаж 5 Подъезд 1.1	Общественное	16.08
18	Коридор	Этаж 6 Подъезд 1.1	Общественное	25.30
19	Лифтовой холл	Этаж 6 Подъезд 1.1	Общественное	4.76
20	Лестница	Этаж 6 Подъезд 1.1	Общественное	16.08
21	Коридор	Этаж 7 Подъезд 1.1	Общественное	25.30
22	Лифтовой холл	Этаж 7 Подъезд 1.1	Общественное	4.76
23	Лестница	Этаж 7 Подъезд 1.1	Общественное	16.08
24	Коридор	Этаж 8 Подъезд 1.1	Общественное	25.30
25	Лифтовой холл	Этаж 8 Подъезд 1.1	Общественное	4.76
26	Лестница	Этаж 8 Подъезд 1.1	Общественное	16.08
27	Коридор	Этаж 9 Подъезд 1.1	Общественное	25.30
28	Лифтовой холл	Этаж 9 Подъезд 1.1	Общественное	4.76
29	Лестница	Этаж 9 Подъезд 1.1	Общественное	16.08
30	Лестница	Этаж 10 Подъезд 1.1	Общественное	16.08
31	Лифтовой холл	Этаж 10 Подъезд 1.1	Общественное	4.76

Этаж 10 Подъезд 1.1

Этаж 2 Подъезд 1.2

Коридор

Лифтовой холл

11.79

15.27

Общественное

Общественное

34	Постиния	Этом 2 Поня сая 1 2	Обинострания	19.38
35	Лестница	Этаж 2 Подъезд 1.2	Общественное	25.38
36	Коридор Лестница	Этаж 2 Подъезд 1.2 Этаж 3 Подъезд 1.2	Общественное Общественное	23.06
37	·	Этаж 3 Подъезд 1.2	Общественное	19.52
38	Коридор	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,	
	Коридор	Этаж 3 Подъезд 1.2	Общественное	9.52
39	Коридор	Этаж 3 Подъезд 1.2	Общественное	6.52
40	С/У	Этаж 3 Подъезд 1.2	Общественное	1.52
41	Вестибюль	Этаж 3 Подъезд 1.2	Общественное	34.59
42	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 1.2	Общественное	9.00
43	ПУИ	Этаж 3 Подъезд 1.2	Общественное	1.88
44	Колясочная	Этаж 3 Подъезд 1.2	Общественное	18.77
45	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 1.2	Общественное	9.03
46	Коридор	Этаж 4 Подъезд 1.2	Общественное	21.16
47	Лестница	Этаж 4 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
48	Лифтовой холл	Этаж 4 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
49	Коридор	Этаж 4 Подъезд 1.2	Общественное	19.52
50	Коридор	Этаж 5 Подъезд 1.2	Общественное	21.16
51	Лестница	Этаж 5 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
52	Лифтовой холл	Этаж 5 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
53	Коридор	Этаж 5 Подъезд 1.2	Общественное	19.52
54	Коридор	Этаж 6 Подъезд 1.2	Общественное	21.16
55	Лестница	Этаж 6 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
56	Лифтовой холл	Этаж 6 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
57	Коридор	Этаж 6 Подъезд 1.2	Общественное	19.52
58	Коридор	Этаж 7 Подъезд 1.2	Общественное	21.16
59	Лестница	Этаж 7 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
60	Лифтовой холл	Этаж 7 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
61	Коридор	Этаж 7 Подъезд 1.2	Общественное	19.52
62	Коридор	Этаж 8 Подъезд 1.2	Общественное	21.16
63	Лестница	Этаж 8 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
64	Лифтовой холл	Этаж 8 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
65	Коридор	Этаж 8 Подъезд 1.2	Общественное	19.52
66	Коридор	Этаж 9 Подъезд 1.2	Общественное	21.16
67	Лестница	Этаж 9 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
68	Лифтовой холл	Этаж 9 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
69	Коридор	Этаж 9 Подъезд 1.2	Общественное	19.52
70	Коридор	Этаж 10 Подъезд 1.2	Общественное	21.16
71	Лестница	Этаж 10 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
72	Лифтовой холл	Этаж 10 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
73	Коридор	Этаж 10 Подъезд 1.2	Общественное	19.52
74	Коридор	Этаж 11 Подъезд 1.2	Общественное	21.16
75	Лестница	Этаж 11 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
76	Лифтовой холл	Этаж 11 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
77	Коридор	Этаж 11 Подъезд 1.2	Общественное	19.52
78	Коридор	Этаж 12 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
79	Лифтовой холл	Этаж 12 Подъезд 1.2	Общественное	14.17

80	Коридор	Этаж 12 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
81	Лестница	Этаж 12 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
82	Коридор	Этаж 13 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
83	Лифтовой холл	Этаж 13 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
84	Коридор	Этаж 13 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
85	Лестница	Этаж 13 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
86	Коридор	Этаж 14 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
87	Лифтовой холл	Этаж 14 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
88	Коридор	Этаж 14 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
89	Лестница	Этаж 14 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
90	Коридор	Этаж 15 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
91	Лифтовой холл	Этаж 15 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
92	Коридор	Этаж 15 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
93	Лестница	Этаж 15 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
94	Коридор	Этаж 16 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
95	Лифтовой холл	Этаж 16 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
96	Коридор	Этаж 16 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
97	Лестница	Этаж 16 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
98	Коридор	Этаж 17 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
99	Лифтовой холл	Этаж 17 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
100	Коридор	Этаж 17 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
101	Лестница	Этаж 17 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
102	Коридор	Этаж 18 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
103	Лифтовой холл	Этаж 18 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
104	Коридор	Этаж 18 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
105	Лестница	Этаж 18 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
106	Коридор	Этаж 19 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
107	Лифтовой холл	Этаж 19 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
108	Коридор	Этаж 19 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
109	Лестница	Этаж 19 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
110	Коридор	Этаж 20 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
111	Лифтовой холл	Этаж 20 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
112	Коридор	Этаж 20 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
113	Лестница	Этаж 20 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
114	Коридор	Этаж 21 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
115	Лифтовой холл	Этаж 21 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
116	Коридор	Этаж 21 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
117	Лестница	Этаж 21 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
118	Коридор	Этаж 22 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
119	Лифтовой холл	Этаж 22 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
120	Коридор	Этаж 22 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
121	Лестница	Этаж 22 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
122	Коридор	Этаж 23 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
123	Лифтовой холл	Этаж 23 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
124	Коридор	Этаж 23 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
125	Лестница	Этаж 23 Подъезд 1.2	Общественное	18.12

126	17	О 24 П 1 2	05	21.10
126	Коридор	Этаж 24 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
127	Лифтовой холл	Этаж 24 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
128	Коридор	Этаж 24 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
129	Лестница	Этаж 24 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
130	Коридор	Этаж 25 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
131	Лифтовой холл	Этаж 25 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
132	Коридор	Этаж 25 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
133	Лестница	Этаж 25 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
134	Коридор	Этаж 26 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
135	Лифтовой холл	Этаж 26 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
136	Коридор	Этаж 26 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
137	Лестница	Этаж 26 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
138	Коридор	Этаж 27 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
139	Лифтовой холл	Этаж 27 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
140	Коридор	Этаж 27 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
141	Лестница	Этаж 27 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
142	Коридор	Этаж 28 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
143	Лифтовой холл	Этаж 28 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
144	Коридор	Этаж 28 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
145	Лестница	Этаж 28 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
146	Коридор	Этаж 29 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
147	Лифтовой холл	Этаж 29 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
148	Коридор	Этаж 29 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
149	Лестница	Этаж 29 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
150	Коридор	Этаж 30 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
151	Лифтовой холл	Этаж 30 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
152	Коридор	Этаж 30 Подъезд 1.2	Общественное	18.39
153	Лестница	Этаж 30 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
154	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 1.3	Общественное	7.13
155	Колясочная	Этаж 3 Подъезд 1.3	Общественное	9.15
156	ПУИ	Этаж 3 Подъезд 1.3	Общественное	1.34
157	Вестибюль	Этаж 3 Подъезд 1.3	Общественное	41.36
158	С/У	Этаж 3 Подъезд 1.3	Общественное	2.25
159	Коридор	Этаж 3 Подъезд 1.3	Общественное	10.91
160	Лестница	Этаж 3 Подъезд 1.3	Общественное	16.61
161	Коридор	Этаж 3 Подъезд 1.3	Общественное	37.23
162	Коридор	Этаж 4 Подъезд 1.3	Общественное	25.05
163	Лифтовой холл	Этаж 4 Подъезд 1.3	Общественное	6.06
164	Коридор	Этаж 4 Подъезд 1.3	Общественное	24.54
165	Лестница	Этаж 4 Подъезд 1.3	Общественное	15.93
166	Коридор	Этаж 5 Подъезд 1.3	Общественное	25.05
167	Лифтовой холл	Этаж 5 Подъезд 1.3	Общественное	6.06
168	Коридор	Этаж 5 Подъезд 1.3	Общественное	24.54
169	Лестница	Этаж 5 Подъезд 1.3	Общественное	15.93
170	Коридор	Этаж 6 Подъезд 1.3	Общественное	25.05
171		Этаж 6 Подъезд 1.3	Общественное	6.06
1/1	Лифтовой холл	Этаж и пидъезд 1.5	Оощественное	0.00

172	Коридор	Этаж 6 Подъезд 1.3	Общественное	24.54
173	Лестница	Этаж 6 Подъезд 1.3	Общественное	15.93
174	Коридор	Этаж 7 Подъезд 1.3	Общественное	25.05
175	Лифтовой холл	Этаж 7 Подъезд 1.3	Общественное	6.06
176	Коридор	Этаж 7 Подъезд 1.3	Общественное	24.54
177	Лестница	Этаж 7 Подъезд 1.3	Общественное	15.93
178	Коридор	Этаж 8 Подъезд 1.3	Общественное	25.05
179	Лифтовой холл	Этаж 8 Подъезд 1.3	Общественное	6.06
180	Коридор	Этаж 8 Подъезд 1.3	Общественное	24.54
181	Лестница	Этаж 8 Подъезд 1.3	Общественное	15.93
182	Коридор	Этаж 9 Подъезд 1.3	Общественное	25.05
183	Лифтовой холл	Этаж 9 Подъезд 1.3	Общественное	6.06
184	Коридор	Этаж 9 Подъезд 1.3	Общественное	24.54
185	Лестница	Этаж 9 Подъезд 1.3	Общественное	15.93
186	Коридор	Этаж 10 Подъезд 1.3	Общественное	25.05
187	Лифтовой холл	Этаж 10 Подъезд 1.3	Общественное	6.06
188	Лестница	Этаж 10 Подъезд 1.3	Общественное	15.93
189	Коридор	Этаж 10 Подъезд 1.3	Общественное	19.37
	Технический эт. Для		·	
190	прокладки ком.	Этаж 2 Подъезд1.1	Техническое	297.24
191	Технический эт. Для прокладки ком.	Этаж 2 Подъезд1.3	Техническое	282.49
192	Технический эт. Для	Этаж 2 Подъезд1.2	Техническое	476.24
	прокладки ком.			
193	Тех.пом	Этаж 3 Подъезд1.2	Техническое	1.19
194	Тех.пом	Этаж 3 Подъезд1.2	Техническое	1.15
195	Тех.пом	Этаж 4 Подъезд1.2	Техническое	1.19
196	Тех.пом	Этаж 4 Подъезд1.2	Техническое	1.15
	Тех.пом	Этаж 5 Подъезд1.2	Техническое	1.19
198	Тех.пом	Этаж 5 Подъезд1.2	Техническое	1.15
199	Тех.пом	Этаж 6 Подъезд1.2	Техническое	1.19
200	Тех.пом	Этаж 6 Подъезд1.2	Техническое	1.15
201	Тех.пом	Этаж 7 Подъезд1.2	Техническое	1.19
202	Тех.пом	Этаж 7 Подъезд1.2	Техническое	1.15
203	Тех.пом	Этаж 8 Подъезд1.2	Техническое	1.19
204	Тех.пом	Этаж 8 Подъезд1.2	Техническое	1.15
205	Тех.пом	Этаж 9 Подъезд1.2	Техническое	1.19
206	Тех.пом	Этаж 9 Подъезд1.2	Техническое	1.15
207	Тех.пом	Этаж 10 Подъезд1.2	Техническое	1.19
208	Тех.пом	Этаж 10 Подъезд1.2	Техническое	1.15
209	Тех.пом	Этаж 11 Подъезд1.2	Техническое	1.19
210	Тех.пом	Этаж 11 Подъезд1.2	Техническое	1.15
211	Тех.пом	Этаж 12 Подъезд1.2	Техническое	1.19
212	Тех.пом	Этаж 12 Подъезд1.2	Техническое	1.18
213	Тех.пом	Этаж 13 Подъезд1.2	Техническое	1.19
214	Тех.пом	Этаж 13 Подъезд1.2	Техническое	1.18
215	Тех.пом	Этаж 14 Подъезд1.2	Техническое	1.19

216	Тех.пом	Этаж 14 Подъезд1.2	Техническое	1.18
217	Тех.пом	Этаж 15 Подъезд1.2	Техническое	1.19
218	Тех.пом	Этаж 15 Подъезд1.2	Техническое	1.18
219	Тех.пом	Этаж 16 Подъезд1.2	Техническое	1.19
220	Тех.пом	Этаж 16 Подъезд1.2	Техническое	1.18
221	Тех.пом	Этаж 17 Подъезд1.2	Техническое	1.19
222	Тех.пом	Этаж 17 Подъезд1.2	Техническое	1.18
223	Тех.пом	Этаж 18 Подъезд1.2	Техническое	1.19
224	Тех.пом	Этаж 18 Подъезд1.2	Техническое	1.18
225	Тех.пом	Этаж 19 Подъезд1.2	Техническое	1.19
226	Тех.пом	Этаж 19 Подъезд1.2	Техническое	1.18
227	Тех.пом	Этаж 20 Подъезд1.2	Техническое	1.19
228	Тех.пом	Этаж 20 Подъезд1.2	Техническое	1.18
229	Тех.пом	Этаж 21 Подъезд1.2	Техническое	1.19
230	Тех.пом	Этаж 21 Подъезд1.2	Техническое	1.18
231	Тех.пом	Этаж 22 Подъезд1.2	Техническое	1.19
232	Тех.пом	Этаж 22 Подъезд1.2	Техническое	1.18
233	Тех.пом	Этаж 23 Подъезд1.2	Техническое	1.19
234	Тех.пом	Этаж 23 Подъезд1.2	Техническое	1.18
235	Тех.пом	Этаж 24 Подъезд1.2	Техническое	1.19
236	Тех.пом	Этаж 24 Подъезд1.2	Техническое	1.18
237	Тех.пом	Этаж 25 Подъезд1.2	Техническое	1.19
238	Тех.пом	Этаж 25 Подъезд1.2	Техническое	1.18
239	Тех.пом	Этаж 26 Подъезд1.2	Техническое	1.19
240	Тех.пом	Этаж 26 Подъезд1.2	Техническое	1.18
241	Тех.пом	Этаж 27 Подъезд1.2	Техническое	1.19
242	Тех.пом	Этаж 27 Подъезд1.2	Техническое	1.18
243	Тех.пом	Этаж 28 Подъезд1.2	Техническое	1.19
244	Тех.пом	Этаж 28 Подъезд1.2	Техническое	1.18
245	Тех.пом	Этаж 29 Подъезд1.2	Техническое	1.19
246	Тех.пом	Этаж 29 Подъезд1.2	Техническое	1.18
247	Тех.пом	Этаж 30 Подъезд1.2	Техническое	1.18
248	Тех.пом	Этаж 30 Подъезд1.2	Техническое	1.19
249	Место прохода	Этаж 1 Этап 1	Общественное	4.32
250	Тамбур-шлюз	Этаж 1 Этап 1	Общественное	8.24
251	Коридор	Этаж 1 Этап 1	Общественное	11.88
252	Холл	Этаж 1 Этап 1	Общественное	6.30
253	Лестница	Этаж 1 Этап 1	Общественное	15.05
254	Место прохода	Этаж 1 Этап 1	Общественное	17.18
255	Тамбур-шлюз	Этаж 1 Этап 1	Общественное	4.95
256	Тамбур-шлюз	Этаж 1 Этап 1	Общественное	8.43
257	Холл	Этаж 1 Этап 1	Общественное	15.27
258	Лестница	Этаж 1 Этап 1	Общественное	19.38
259	ПУИ	Этаж 1 Этап 1	Общественное	8.80
260	Коридор	Этаж 1 Этап 1	Общественное	21.78
261	Лестница	Этаж 1 Этап 1	Общественное	16.61

262	Tarefree	Этаж 1 Этап 1)6,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	14.66
262 263	Тамбур-шлюз		Общественное	11.25
	Место прохода		Общественное	6.06
264	Лифтовой холл		Общественное	
265	Коридор		Общественное	24.54
266	Электрощитовая		Гехническое	25.60
267	Электрощитовая		Гехническое	15.79
268	Мусоросборная кам.		Гехническое	8.76
269	Мусоросборная кам.		Гехническое	14.28
270	Электрощитовая		Гехническое	26.17
271	Фор. Камера	Этаж 1 Этап 1	Гехническое	2.89
272	Вент. Камера		Гехническое	29.11
273	ИТП, насосная	Этаж 1 Этап 1	Гехническое	227.53
274	Мусоросборная кам.	Этаж 1 Этап 1	Гехническое	15.28
275	Помещение СС	Этаж 1 Этап 1	Гехническое	6.74
276	Электрощитовая	Этаж 1 Этап 1	Гехническое	25.19
обор ченн ния (меще	ого и инженерного удования, предназнаого для обслуживаоболее чем одного поения в данном доме			
	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение	
1		Hacocнaя установка Grundfos Hydro MPC-E 3 CRE 5-9		
2	1 этаж, ВНС	Hacocнaя установка Grundfos Hydro MX 1/1 2CR 64-3		
3	1 этаж, ВНС	Hacocнaя установка Grundfos Hydro MPC-E 3 CRE 5-12		
4		Насосная установка Grundfos Hydro MX 1/1 2CR 45-5		
5	1 этаж, Паркинг	Hacocы Grundfos AP 12.50.11.3		
n		Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.1, напольного исполнения.	о Электроснабжени Секция С-1.1	е жилой части
		Вводно-распределительное устройство	о Электроснабжени	е жилой части
/		ВРУ-1.2, напольного исполнения.	Секция С-1.2	
X I		Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3, напольного исполнения.	о Электроснабжени Секция С-1.2	е жилой части
9		Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.4, напольного исполнения.	о Электроснабжени Секция С-1.3	е жилой части
		Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.5, напольного исполнения.	О Электроснабжени	е паркинга
	Паркинг, 2-й этап	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1, напольного исполнения.	о Электроснабжени Секция С-2.1, С-2	
		Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2, напольного исполнения.	о Электроснабжени Секция С-2.3	е жилой части
		Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.3, напольного исполнения.	о Электроснабжени Секция С-2.3	е жилой части

			1
14	Паркинг, 2-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.4, напольного исполнения.	Электроснабжение помещений свободного назначения C-2.2, C-2.3, C-3.3
15	Паркинг, 2-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.5, напольного исполнения.	Электроснабжение паркинга и автомойки.
16	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.1, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция С-3.1
17	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.2, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция C-3.2
18	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.3, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция C-3.2
19	Паркинг, 3-й этап строительства		Электроснабжение жилой части Секция С-3.3
20	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.5, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция C-3.4
21	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6, напольного исполнения.	Электроснабжение помещений свободного назначения С-3.2
22	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7, напольного исполнения.	Электроснабжение паркинга
23	Паркинг, 4-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.6, напольного исполнения.	Электроснабжение административно-офисного здания
24	Паркинг, помещения электрощитовых жилой части	Щит слаботочнйх систем ЩСС, накладной.	Электроснабжение слаботочных систем
25	Паркинг, помещения электрощитовых жилой части	Щит пожарной сигнализации ЩСС, накладной	Электроснабжение пожарной сигнализации
26	Паркинг, электрощитовая паркинга	Щит освещения ЩО-П, накладной.	Электрическое рабочее освещение паркинга
27	Паркинг, электрощитовая паркинга	Щит аварийного освещения ЩАО-П2, накладной.	Электрическое аварийное освещение паркинга
28	Паркинг, электрощитовая паркинга	Щит декоративного освещения ЩДО, накладной.	Электрическое наружное декоративное освещение придомовой территории.
29	1-й этаж, помещение свободного назначения	Щит механизации коммерческих помещений ЩМк, накладной.	Электроснабжение ПСН
30	Типовые этажи, Коридор.	Щит этажный ЩЭ, типа УЭРМ накладной.	Электроснабжение квартир
31	Типовые этажи. Квартиры без отделки.	Щит механизации ЩМ, накладной.	Электроснабжение квартир
32	Улица, стена ТП	Щит наружного освещение ИП "Горсвет", накладной.	Электрическое наружное освещение.
33	1 этап строительства (С-1.1, C-1.2, C-1.3)	Лифт, 5 шт	Вертикальный транспорт
34	U-2.2. U-2.31	Лифт, 6 шт	Вертикальный транспорт
35	3 этап строительства (С-3.1, С-3.2, С-3.3, С-3.4)	Лифт, 8 шт	Вертикальный транспорт

36	1-й этаж, 1-й этап	Шкафы телекоммуникационные для	Сети связи
	строительства	оборудования оператора связи	
37	1-й этаж, 2-й этап	Шкафы телекоммуникационные для	Сети связи
	строительства	оборудования оператора связи	
38	1-й этаж, 3-й этап	Шкафы телекоммуникационные для	Сети связи
	строительства	оборудования оператора связи	
39	1-й этаж, 4-й этап	Шкаф телекоммуникационный для	Сети связи
	строительства	оборудования оператора связи	
40	Этажи жилой части, 1-й этап строительства	Муфты оптические распределительной сети	Сети связи
41	Этажи жилой части, 2-й	Муфты оптические распределительной	Сети связи
	этап строительства	сети	
42	Этажи жилой части, 3-й этап строительства	Муфты оптические распределительной сети	Сети связи
43	1-й этаж, 1-й этап строительства	Шкаф с оборудованием	Радиотрансляция и оповещение
44	1-й этаж, 2-й этап строительства	Шкаф с оборудованием	Радиотрансляция и оповещение
45	1-й этаж, 3-й этап строительства	Шкаф с оборудованием	Радиотрансляция и оповещение
46	Этажи жилой части, 1-й	Коробки ограничительные	Радиотрансляция и оповещение
	этап строительства	распределительной сети, оповещатели	The second secon
47	Этажи жилой части, 2-й	Коробки ограничительные	Радиотрансляция и оповещение
ļ.,	этап строительства	распределительной сети, оповещатели	- man - P
48	Этажи жилой части, 3-й	Коробки ограничительные	Радиотрансляция и оповещение
	этап строительства	распределительной сети, оповещатели	_
49	1-й этаж, 4-й этап строительства	Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
-	*		
50	1-й этаж, 1-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
	-		
131	1-й этаж, 2-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
52	1-й этаж, 3-й этап	Контроллеры, переговорные	Автоматика и диспетчеризация
32	строительства	устройства, датчики	изгоматика и диспетчеризация
53	1-й этаж, 4-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
54	Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 1-й этап строительства	Переговорные устройства	Автоматика и диспетчеризация
55	Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 2-й этап строительства	Переговорные устройства	Автоматика и диспетчеризация
30	Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 3-й этап строительства	Переговорные устройства	Автоматика и диспетчеризация
57	1-й, 3-й этаж, фасад дома, 1-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения

	T		
58	1-й, 3-й этаж, фасад дома, 2-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
59	1-й, 3-й этаж, фасад дома, 3-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
60	1-й этаж, фасад дома, 4-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
61	1-й, 3-й этаж, 1-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
62	1-й, 3-й этаж, 2-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
63	1-й, 3-й этаж, 3-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
64	1-й этаж, 4-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
65	1-й, 3-й этаж, 1-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
66	1-й, 3-й этаж, 2-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
67	1-й, 3-й этаж, 3-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
68	1-й этаж, 4-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
69	1-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
70	2-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
71	3-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
72	4-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
73	Паркинг, 1-й этап строительства	Блооки контроля и управления, датчики	Систма контроля загазованности паркинга
74	Паркинг, 2-й этап строительства	Блооки контроля и управления, датчики	Систма контроля загазованности паркинга
75	Паркинг, 3-й этап строительства	Блооки контроля и управления, датчики	Систма контроля загазованности паркинга
76	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т11 отопление (1 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
77	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т12 отопление (2 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона

78	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы T13 вентиляции и ВТЗ - 1 шт	Теплоснабжение системы ГВС 1 зоны
79	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1зона
80	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
81	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
82	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
83	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т11 (2шт.)	Система отопления 1 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
84	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система отопления 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
85	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т13 (2шт.)	Система вентиляции и ВТЗ (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
86	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т12 (2шт.)	Система ГВС 1 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
87	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
88	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны
89	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны
90	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Регулятор перепада давления (1шт)	Регулирования перепада давления на вводе тепловой сети
91	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Регулятор давления "после себя" (1шт)	Поддержания требуемого давления при аварийнойц подпитки систем отопления и вентиляции
92	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан электромагнитный (ТШТ)	Трубопровод подпитки системы отопления 1 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
93	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы отопления 2 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
94	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства		Трубопровод подпитки системы вентиляции и ВТЗ(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
95	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 1 зона

96	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 2 зона
97	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы вентиляцми и ВТЗ
98	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 1 зона
99	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 2 зона
100	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), дачтиками давления и термопреобразователями	Общий учет теплоносителя на вводе теплосети
101	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем отопления 1 и 2 зоны
102	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем вентиляции и ВТЗ
103	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), датчиками давления и с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем ГВС 1 и 2 зоны
104	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т11 отопление (1 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
105	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы T12 отопление (2 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
106	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т13 вентиляции и ВТЗ - 1 шт	Теплоснабжение системы ГВС 1 зоны
107	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1зона
108	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
109	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
110	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
111	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т11 (2шт.)	Система отопления 1 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)

		_	
112	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система отопления 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
113	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т13 (2шт.)	Система вентиляции и ВТЗ (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
114	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система ГВС 1 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
115	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
116	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны
117	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны
118	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Регулятор перепада давления (1шт)	Регулирования перепада давления на вводе тепловой сети
	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Регулятор давления "после себя" (1шт)	Поддержания требуемого давления при аварийнойц подпитки систем отопления и вентиляции
120	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы отопления 1 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы отопления 2 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
122	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы вентиляции и ВТЗ(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
123	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 1 зона
124	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 2 зона
125	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы вентиляцми и ВТЗ
126	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 1 зона

127	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 2 зона
128	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), дачтиками давления и термопреобразователями	Общий учет теплоносителя на вводе теплосети
129	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем отопления 1 и 2 зоны
130	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем отопления и вентиляции и ВТЗ
131	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), датчиками давления и с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем ГВС 1 зоны и отопления
132	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), датчиками давления и с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем ГВС 1 и 2 зоны
	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
134	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
135	ИТП. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
136	ИТП. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
	Мусоросборная камера (С-1.1) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	Мусоросборная камера (С-1.2) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
139	Мусоросборная камера (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	Помещение охраны (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	Сан.узел помещения охраны (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства		Общеобменная вентиляция
142	С/у, ПУИ (С-1.1) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
143	С/у, ПУИ (С-1.2) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция

	С/у, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
145	Техподполье (С-1.3) на отм.	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
146	Кладовые (Паркинг) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор (3 шт.)	Общеобменная вентиляция
147	Технический этаж (С-1.1) на отм. +3,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
148	Технический этаж (С-1.2) на отм. +3,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
149	Технический этаж (С-1.3) на отм. +3,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	Паркинг Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция паркинга
151	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции (2 шт.)	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в тамбур-шлюзы)
	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
153	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
154	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничную клетку)
133	Паркинг. Этаж 1 на отм. 0,000	Воздушно-тепловая завеса (боковая двухстоечная)	У ворот паркинга
156	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вытяжная установка (2 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
157	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
158	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
159	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
160	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)

161	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
162	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
163	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
164	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
165	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
166	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой (3 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
167	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
169	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
170	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
171	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
172	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
173	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
174	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)

		Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
176	Помещение венткамеры.	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
177		Вытяжная установка (в компл. с щитом управления) (2 шт.)	Общеобменная вентиляция паркинга
178	2-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
	ЦТП. Этаж 2 на отм.+6,600, 2-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
180	Мусоросборная камера (С-2.1) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
181	Мусоросборная камера (С-2.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
182	Мусоросборная камера (С-2.3) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	Помещение охраны (С-2.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
184	Сан.узел помещения охраны (С-2.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
185	Помещение охраны (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
186	Сан.узел помещения охраны	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
187	Кладовые (Паркинг) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор (2 шт.)	Общеобменная вентиляция
188	Кладовые (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
189	С/у, ПУИ (С-2.1) Этаж 3 на отм. +8,850, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
190	С/у, ПУИ (С-2.2) Этаж 4 на	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция

T	C/- TVII (C 2 2) D 2		
	С/у, ПУИ (С-2.3) Этаж 3 на отм. +12,000, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
192	Паркинг Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции (2 шт.)	Противодымная вентиляция паркинга
193	Паркинг Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция паркинга
194		Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в тамбур-шлюзы)
	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в тамбур-шлюзы)
	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции (2 шт.)	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
197		Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
198		Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
199	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничную клетку)
200	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вытяжная установка	Общеобменная вентилиция квартир
201	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вытяжная установка	Общеобменная вентилиция квартир
202	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
203	Технический этаж (С-2.1) на отм. +5,700, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
204	Технический этаж (С-2.2) на отм. +6,150, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
205	Технический этаж (С-2.3) на отм. +9,300, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
206	Техподполье (C-2.1) на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
207	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
208	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)

209	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
210	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
211	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
212	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
213	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
214	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
215	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
216	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
217	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт пассажирский)
218	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
219	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
220	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
221	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
222	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)

223	Кровля (секция C-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой (3 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
224	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
225	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
226	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
227	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
228	Мусоросборная камера (С-3.1) Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
229	Мусоросборная камера (С-3.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
230	Мусоросборная камера (С-3.3) Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
231	Мусоросборная камера (С-3.4) Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
232	Кладовые (Паркинг) Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор (4 шт.)	Общеобменная вентиляция
233	строительства	Канальный вентилятор (4 шт.)	Общеобменная вентиляция
234	С/у, ПУИ (С-3.1) Этаж 3 на отм. +8,850, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
235	строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
236	С/у, ПУИ (С-3.3) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
237	С/у, ПУИ (С-3.4) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция

238	Паркинг Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция паркинга
239	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
240	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
241	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
242	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции (2 шт.)	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
243	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
244	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
245	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
246	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вытяжная установка	Общеобменная вентилиция квартир
247	Технический этаж (С-3.1) на отм. +6,150, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
248	Технический этаж (С-3.2) на отм. +6,150, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
249	Технический этаж (С-3.3) на отм. +9,3000, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
250	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
251	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
252	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
253	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
254	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)

		T	
	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
256	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
257	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
258	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
259	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой (3 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
260	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
261	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
262	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
263	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
264	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
265	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
266	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт пассажирский)
267	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
269	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)

270	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы
	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	дымоудаление из коридоров) Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
272	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
274	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
275	1-й этаж, 4-й этап строительства	Приточная установка (подвесная)	Общеобменная вентиляция
276	Кровля административно- офисного здания, 4-й этап строительства	Вытяжной вентилятор крышный	Общеобменная вентиляция
///	С/у, ПУИ, 4-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
278	Тепловой узел, 4-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
279	1-й этап строительства	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение
	1-й этап строительства	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение
281	3-й этап строительства	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение
шен	ия на ввод в эксплуатацию с	ации проекта строительства, предпола троящихся (создаваемых) многокварти едачи застройщиком объекта долевого	ирных домов и (или) иных объек-

тов 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
		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17 1 1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 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: 2 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: 4 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: 2 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: 31.12.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 31.12.2026
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строит	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто- имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 965 958 429,00 руб.
		влению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фе-

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 Федера-	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
ции, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
2021, 3121, 61. 33)	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:
	об уплате с	должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
договорам участия в до- левом строительстве	17.1.1	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: Публичные акционерные общества
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744000912
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 уполномоченно- го банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810303000175460
		Корреспондентский счет: 3010181040000000555
		БИК: 044525555
		ИНН: 7744000912
		КПП: 772201001
		ОГРН: 1027739019142
		ОКПО: 40148343
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: ПРОМСВЯЗЬБАНК

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744000912
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 6 534 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 6 534 000 000,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 29.12.2028
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: 45
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3	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:
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.3	Машино-места:

19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов 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:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 2 609,07 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 до- левом 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
	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:
	Жилые помещения:
	,

	1	
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 393 265 392 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.
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Садовое кольцо Девелопмент
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5024154400
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 35 000 000,00 руб.

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
		31.03.2029 Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом
	20.1.7	залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (2) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привле- каются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: СК С.Т.3
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 0276949621
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 5 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (3) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привле- каются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: СК С.Т.3
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 0276949621
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 15 000 000,00 руб.

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (4) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привле- каются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: ББР Банк
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 3900001002
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 200 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 19.01.2024
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 02:55:020622:821
20.1 (5) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Садовое кольцо Девелопмент
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5024154400

	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 2 400 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (6) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Садовое кольцо Инвест
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5024121525
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 100 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью о	плаченного	о уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 1 000 000,00 руб.
-	е социальн	ой инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на

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

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

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Хранение расчетного числа легковых автомобилей предусмотрено во объеме встроенной парковки и на плоскостных открытых стоянках комплекса, с общим количеством машиномест 591.Из них 58 машиномест на территории в виде плоскостных парковок, а 533 расположены в паркинге жилого комплекса, в том числе 154-полумеханизированного типа. Машиномест в паркинге жилого комплекса в одном уровне 379
-----------------------------------	--------	--

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

тооты в со	ответствии с договором строительного подряда
10.1.1	Вид договора:
10.1.2	Номер договора:
10.1.3	Дата заключения договора:
10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2.1	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: УфаСтройизыскания
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:
	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 0274167594
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-пра- вовой формы: Бюро архитектурных и дизайнерских решений Пять
10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.2.4 10.2.5 10.3.1

	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: 5029086225
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
1	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.12.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02-2-1-3-063400-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Urman City; Жилой комплекс Урман Сити

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей ра- боты 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: СК С.Г.П
	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: 0276949614
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 02-RU03308000-1291Ж-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 01.03.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.09.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГО-РОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШ-КОРТОСТАН
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 02-RU03308000-1291Ж-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 01.03.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.09.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГО-РОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШ-КОРТОСТАН

¹² О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 146-ДКП/20/У
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.07.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.08.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.09.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.10.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике зе- мельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 02:55:020622:821
	12.3.2	Площадь земельного участка: 33 604,00 м²
13 О планируемых элемен ительства	тах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо-устройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют

13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте стро- ительства: 10
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 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 пло- щадок: На стилобатной части комплекса:качалка"Божья коровка"ка- чалка"Муравей", качалка"Улитка", подвесной мост, водяная линия, домик с подъемным краном по 1 шт
13.1.3.2.1	I U
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Сбор и временное хранение ТКО предусмотрено без организации контейнерной площадки на территории. Выгрузка отходов производится из мусороприемной камеры непосредственно в мусоровоз. Для сбора и временного хранения крупногабаритных отходов предусматривается установка бункера на территории. Вывоз отходов потребления предусмотрен специализированным автотранспортом на договорной основе
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка решено посадкой деревьев и кустарников, а также посевом газонов и разбивкой цветников
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: Кол-во м/м: 507+68+16=591 м/м, из них 59 м/м МГН, из них 3 м/м для инвалидов-колясочников. На открытом паркинге 4 м/м для МГН, из которых 2 м/м для инвалидов-колясочников. В крытом паркинге располагаются 15 м/м МГН. Проектом предусмотрены расположение основного входа в жилое здание на 3-м этаже, на одной планировочной отметке с полом 3-го этажа, в т.ч. с полом всех помещений вх. группы, а также лифтового холла (3-й этаж находится в уровне эксплуатируемой кровли паркинга), установка тактильных наземных указателей в местах съездов с тротуаров, беспрепятственный доступ МГН к площадкам, располож. на эксплуат. кровле паркинга; расположение выходов к площадкам на одной планировочной отметке с покрытием эксплуат. кровли, ширина дверей во вх. группе и лифтовом холле 1-го этажа принята не менее 1,2м, глубина тамбура принята не менее 2,45м, ширина не менее 1,6м, обеспечен доступ инвалидов всех групп во все места общего пользования 3-го этажа, такие как помещения вх. группы и лифтовой холл
	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): Технические условия на проектирование сетей наружного освещения № 689-05 от 18 мая 2020 года, выданные МУЭП «Уфагорсвет»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: После завершения строительных работ на территории жилого комплекса осуществляется благоустройство и озеленение производится устройство газона на уровне земли и на уровне стилобатной части, высадка деревьев лиственных и хвойных пород, кустарников в групповых и рядовых посадках, создание цветников. Места посадки деревьев и кустарников определены с учётом трассировки подземных коммуникаций и требований СП 42.13330.2011 п. 9.5
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: 3 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: 60 %
1111	(

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 под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Башкирэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277071467
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.12.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23-10-05404-04-04-Ишимск
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.12.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14 386 086,91 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: Уфаводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13-14/85

		,
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: Уфаводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13-14/85
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Башкирские распределительные тепловые сети

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277072661 Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-техно-технического обеспечения:
		03.08.2023 Номер выдачи технических условий на подключение к сети инже-
	14.1.6	нерно-технического обеспечения: 40-БРТС-ТИ/007/891
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 79 409 779,33 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: Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Управление коммунального хозяйства и благоустройства Администрации ГО г.Уфа
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0278117594
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 86-04-00701
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом под- ключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи

		14.2.2	кие усл		ючившей до	орма организаг оговор на подк		
		14.2.3	заключ	ившей дого ционно-пра		изации, выдаві ключение к се мы:		
		14.2.4		і техничесь связи:		налогоплатель , заключившей		
домов и (и	естве в составе ли) иных объек	тов недви	жимост	и жилых и	нежилых п	омещений, а та		
	чии и площади	частеи ж	п ологи	нежилого г	юмещения			
таве строян ваемых) в ј строительс вартирных иных объе	ичестве в сос- щихся (созда- рамках проекта ства многок- домов и (или) ктов недви- силых и не- иещений	15.1.1	332		х помещен			
		15.1.2	Количе 336	ство нежи	пых помещ	ений:		
15.1.2.1 В том числе машино-мест: 222								
		15.1.2.2	В том ч	нисле иных	нежилых г	помещений:		
15.2 О хара жилых пом	актеристиках иещений	15.2.1						
Условный номер	Назначение	Этаж распол	ожения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
290	Квартира на двух и более этажах	3		2.1	112.29	4	61.07	3.30
291	Квартира на двух и более этажах	3		2.1	102.80	3	49.06	3.30
292	Квартира на двух и более этажах	3		2.1	135.40	4	63.06	3.30
293	Квартира	3		2.1	82.41	3	48.40	3.30
294	Квартира	4	2.1 68.92 3 43.84 2.85					
295	Квартира	4		2.1	72.07	1	44.25	2.85
296	Квартира	4		2.1	40.14	1	26.23	2.85
297	Квартира	4		2.1	96.43	4	55.29	2.85
298	Квартира	4		2.1	77.85	3	48.40	2.85
299	Квартира	5		2.1	68.92	3	43.84	2.85
300	Квартира	5		2.1	72.07	1	44.25	2.85

1	1			<u> </u>	1		
301	Квартира	5	2.1	40.14	1	26.23	2.85
302	Квартира	5	2.1	96.43	4	55.29	2.85
303	Квартира	5	2.1	77.85	3	48.40	2.85
304	Квартира	6	2.1	68.92	3	43.84	2.85
305	Квартира	6	2.1	72.07	1	44.25	2.85
306	Квартира	6	2.1	40.14	1	26.23	2.85
307	Квартира	6	2.1	96.43	4	55.29	2.85
308	Квартира	6	2.1	77.85	3	48.40	2.85
309	Квартира	7	2.1	68.92	3	43.84	2.85
310	Квартира	7	2.1	72.07	1	44.25	2.85
311	Квартира	7	2.1	40.14	1	26.23	2.85
312	Квартира	7	2.1	96.43	4	55.29	2.85
313	Квартира	7	2.1	77.85	3	48.40	2.85
314	Квартира	8	2.1	68.92	3	43.84	2.85
315	Квартира	8	2.1	72.07	1	44.25	2.85
316	Квартира	8	2.1	40.14	1	26.23	2.85
317	Квартира	8	2.1	96.43	4	55.29	2.85
318	Квартира	8	2.1	77.85	3	48.40	2.85
319	Квартира	9	2.1	68.92	3	43.84	3.30
320	Квартира	9	2.1	72.07	1	44.25	3.30
321		9	2.1	40.14	1	26.23	3.30
322	Квартира	9	2.1	96.43	4	55.29	3.30
	Квартира	9					
323	Квартира		2.1	77.85	3	48.40	3.30
324	Квартира	10	2.1	68.92	3	43.84	3.30
325	Квартира	10	2.1	72.07	1	44.25	3.30
326	Квартира	10	2.1	40.14	1	26.23	3.30
327	Квартира	10	2.1	158.65	1	103.50	3.30
328	Квартира на двух и более этажах	4	2.2	124.28	4	71.79	3.30
329	Квартира	4	2.2	111.26	3	52.08	3.30
330	Квартира на двух и более этажах	4	2.2	138.46	4	66.34	3.30
331	Квартира	5	2.2	83.05	4	55.28	2.85
332	Квартира	5	2.2	89.01	3	53.83	2.85
333	Квартира	5	2.2	87.97	3	40.07	2.85
334	Квартира	5	2.2	75.84	3	48.18	2.85
335	Квартира	6	2.2	83.09	4	55.28	2.85
336	Квартира	6	2.2	59.10	2	38.86	2.85
337	Квартира	6	2.2	52.63	2	32.08	2.85
338	Квартира	6	2.2	88.01	3	40.07	2.85
339	Квартира	6	2.2	75.84	3	48.18	2.85
340	Квартира	7	2.2	83.09	4	55.28	2.85
341		7	2.2	59.10	2	38.86	2.85
341	Квартира	7	2.2		2	38.86	
	Квартира	-		52.63			2.85
343	Квартира	7	2.2	88.01	3	40.07	2.85

344	Краптира	7	2.2	75.84	3	48.18	2.85
344	Квартира Квартира	8	2.2	83.09	4	55.28	2.85
346		8	2.2	59.10	2	38.86	2.85
347	Квартира	8	2.2	52.63	2	32.08	2.85
348	Квартира	8	2.2	88.01	3	40.07	2.85
349	Квартира	8	2.2	75.84	3	48.18	2.85
350	Квартира	9	2.2	83.09		55.28	2.85
351	Квартира	9	2.2	59.10	4	38.86	2.85
	Квартира			52.63	2		
352	Квартира	9	2.2		2	32.08	2.85
353	Квартира	9	2.2	88.01	3	40.07	2.85
354	Квартира	9	2.2	75.84	3	48.18	2.85
355	Квартира	10	2.2	83.09	4	55.28	2.85
356	Квартира	10	2.2	59.10	2	38.86	2.85
357	Квартира	10	2.2	52.63	2	32.08	2.85
358	Квартира	10	2.2	88.01	3	40.07	2.85
359	Квартира	10	2.2	75.84	3	48.18	2.85
360	Квартира	11	2.2	83.09	4	55.28	2.85
361	Квартира	11	2.2	59.10	2	38.86	2.85
362	Квартира	11	2.2	52.63	2	32.08	2.85
363	Квартира	11	2.2	88.01	3	40.07	2.85
364	Квартира	11	2.2	75.84	3	48.18	2.85
365	Квартира	12	2.2	83.09	4	55.28	3.30
366	Квартира	12	2.2	59.10	2	38.86	3.30
367	Квартира	12	2.2	52.63	2	32.08	3.30
368	Квартира	12	2.2	88.01	3	40.07	3.30
369	Квартира	12	2.2	75.84	3	48.18	3.30
370	Квартира	13	2.2	163.99	4	89.01	3.30
371	Квартира	13	2.2	88.01	3	40.07	3.30
372	Квартира	13	2.2	75.84	3	48.18	3.30
373	Квартира	14	2.2	150.19	4	89.01	3.30
374	Квартира	14	2.2	88.01	3	40.07	3.30
375	Квартира	14	2.2	75.84	3	48.18	3.30
376	Квартира	15	2.2	150.19	4	89.01	3.30
377	Квартира	15	2.2	88.01	3	40.07	3.30
378	Квартира	15	2.2	75.84	3	48.18	3.30
379	Квартира	3	2.3	49.60	1	27.28	3.30
380	Квартира	3	2.3	65.31	3	38.41	3.30
381	Квартира	3	2.3	36.85	1	16.93	3.30
382	Квартира	4	2.3	97.82	3	36.01	2.85
383	Квартира	4	2.3	73.25	1	43.26	2.85
384	Квартира	4	2.3	44.62	1	27.03	2.85
385	Квартира	4	2.3	60.08	3	38.53	2.85
386	Квартира	4	2.3	33.24	1	16.77	2.85
387	Квартира	4	2.3	69.12	3	45.45	2.85
388	Квартира	4	2.3	40.88	1	27.51	2.85
389	Квартира	4	2.3	48.39	1	30.99	2.85

390	Квартира	4	2.3	62.94	3	40.11	2.85
391	Квартира	5	2.3	97.82	3	36.01	2.85
392	Квартира	5	2.3	73.25	1	43.26	2.85
393	Квартира	5	2.3	44.62	1	27.03	2.85
394	Квартира	5	2.3	60.08	3	38.53	2.85
395	Квартира	5	2.3	33.24	1	16.77	2.85
396	Квартира	5	2.3	69.12	3	45.45	2.85
397	Квартира	5	2.3	40.88	1	27.51	2.85
398	Квартира	5	2.3	48.39	1	30.99	2.85
399	Квартира	5	2.3	62.94	3	40.11	2.85
400	Квартира	6	2.3	97.82	3	36.01	2.85
401	Квартира	6	2.3	73.25	1	43.26	2.85
402	Квартира	6	2.3	44.62	1	27.03	2.85
403	Квартира	6	2.3	60.08	3	38.53	2.85
404		6	2.3	33.24	1	16.77	2.85
404	Квартира	6	2.3	69.12	3	45.45	2.85
405 406	Квартира	6	2.3	40.88	1	27.51	2.85
	Квартира				1		
407	Квартира	6	2.3	48.39	1	30.99	2.85
408	Квартира	6	2.3	62.94	3	40.11	2.85
409	Квартира	7	2.3	97.82	3	36.01	2.85
410	Квартира	7	2.3	73.25	l l	43.26	2.85
411	Квартира	7	2.3	44.62	1	27.03	2.85
412	Квартира	7	2.3	60.08	3	38.53	2.85
413	Квартира	7	2.3	33.24	1	16.77	2.85
414	Квартира	7	2.3	69.12	3	45.45	2.85
415	Квартира	7	2.3	40.88	1	27.51	2.85
416	Квартира	7	2.3	48.39	1	30.99	2.85
417	Квартира	7	2.3	62.94	3	40.11	2.85
418	Квартира	8	2.3	97.82	3	36.01	2.85
419	Квартира	8	2.3	73.25	1	43.26	2.85
420	Квартира	8	2.3	44.62	1	27.03	2.85
421	Квартира	8	2.3	60.08	3	38.53	2.85
422	Квартира	8	2.3	33.24	1	16.77	2.85
423	Квартира	8	2.3	69.12	3	45.45	2.85
424	Квартира	8	2.3	40.88	1	27.51	2.85
425	Квартира	8	2.3	48.39	1	30.99	2.85
426	Квартира	8	2.3	62.94	3	40.11	2.85
427	Квартира	9	2.3	97.82	3	36.01	2.85
428	Квартира	9	2.3	73.25	1	43.26	2.85
429	Квартира	9	2.3	44.62	1	27.03	2.85
430	Квартира	9	2.3	60.08	3	38.53	2.85
431	Квартира	9	2.3	33.24	1	16.77	2.85
432	Квартира	9	2.3	69.12	3	45.45	2.85
433	Квартира	9	2.3	40.88	1	27.51	2.85
434	Квартира	9	2.3	48.39	1	30.99	2.85
435	Квартира	9	2.3	62.94	3	40.11	2.85

436	Квартира	10	2.3	97.82	3	36.01	2.85
437	Квартира	10	2.3	73.25	1	43.26	2.85
438	Квартира	10	2.3	44.62	1	27.03	2.85
439	Квартира	10	2.3	60.08	3	38.53	2.85
440	Квартира	10	2.3	33.24	1	16.77	2.85
441	Квартира	10	2.3	69.12	3	45.45	2.85
442	Квартира	10	2.3	40.88	1	27.51	2.85
443	Квартира	10	2.3	48.39	1	30.99	2.85
444	Квартира	10	2.3	62.94	3	40.11	2.85
445	Квартира	11	2.3	97.82	3	36.01	2.85
446	Квартира	11	2.3	73.25	1	43.26	2.85
447	Квартира	11	2.3	44.62	1	27.03	2.85
448	Квартира	11	2.3	60.08	3	38.53	2.85
449	Квартира	11	2.3	33.24	1	16.77	2.85
450	Квартира	11	2.3	69.12	3	45.45	2.85
451	Квартира	11	2.3	40.88	1	27.51	2.85
452	Квартира	11	2.3	48.39	1	30.99	2.85
453	Квартира	11	2.3	62.94	3	40.11	2.85
454	Квартира	12	2.3	97.92	3	36.02	2.85
455	Квартира	12	2.3	73.35	1	43.26	2.85
456	Квартира	12	2.3	44.68	1	27.03	2.85
457	Квартира	12	2.3	64.02	3	42.44	2.85
458	Квартира	12	2.3	33.28	1	16.77	2.85
459	Квартира	12	2.3	69.23	3	45.51	2.85
460	Квартира	12	2.3	40.95	1	27.51	2.85
461	Квартира	12	2.3	48.48	1	30.99	2.85
462	Квартира	12	2.3	63.02	3	40.16	2.85
463	Квартира	13	2.3	97.92	3	36.02	2.85
464	Квартира	13	2.3	73.35	1	43.26	2.85
465	Квартира	13	2.3	44.68	1	27.03	2.85
466	Квартира	13	2.3	64.02	3	42.44	2.85
467	Квартира	13	2.3	33.28	1	16.77	2.85
468	Квартира	13	2.3	69.23	3	45.51	2.85
469	Квартира	13	2.3	40.95	1	27.51	2.85
470	Квартира	13	2.3	48.48	1	30.99	2.85
471	Квартира	13	2.3	63.02	3	40.16	2.85
472	Квартира	14	2.3	97.92	3	36.02	2.85
473	Квартира	14	2.3	73.35	1	43.26	2.85
474	Квартира	14	2.3	44.68	1	27.03	2.85
475		14	2.3	64.02	3	42.44	2.85
476	Квартира Квартира	14	2.3	33.28	1	16.77	2.85
476 477		14	2.3	69.23	3	45.51	2.85
477	Квартира	14	2.3	40.95	1	27.51	2.85
	Квартира						
479	Квартира	14	2.3	48.48	1 2	30.99	2.85
480	Квартира	14	2.3	63.02	3	40.16	2.85
481	Квартира	15	2.3	97.92	3	36.02	3.05

482	Квартира	15	2.3	73.35	1	43.26	3.05
483	Квартира	15	2.3	44.68	1	27.03	3.05
484	Квартира	15	2.3	64.02	3	42.44	3.05
485	Квартира	15	2.3	33.28	1	16.77	3.05
486	Квартира	15	2.3	69.23	3	45.51	3.05
487	Квартира	15	2.3	40.95	1	27.51	3.05
488	Квартира	15	2.3	48.48	1	30.99	3.05
489	Квартира	15	2.3	63.02	3	40.16	3.05
490	Квартира	16	2.3	97.92	3	36.02	2.85
491	Квартира	16	2.3	73.35	1	43.26	2.85
492	Квартира	16	2.3	44.68	1	27.03	2.85
493	Квартира	16	2.3	64.02	3	42.44	2.85
494	Квартира	16	2.3	33.28	1	16.77	2.85
495	Квартира	16	2.3	69.23	3	45.51	2.85
496	Квартира	16	2.3	40.95	1	27.51	2.85
497	Квартира	16	2.3	48.48	1	30.99	2.85
498	Квартира	16	2.3	63.02	3	40.16	2.85
499	Квартира	17	2.3	97.92	3	36.02	2.85
500	Квартира	17	2.3	73.35	1	43.26	2.85
501	Квартира	17	2.3	44.68	1	27.03	2.85
502	Квартира	17	2.3	64.02	3	42.44	2.85
503	Квартира	17	2.3	33.28	1	16.77	2.85
504	Квартира	17	2.3	69.23	3	45.51	2.85
505	Квартира	17	2.3	40.95	1	27.51	2.85
506	Квартира	17	2.3	48.48	1	30.99	2.85
507	Квартира	17	2.3	63.02	3	40.16	2.85
508	Квартира	18	2.3	97.92	3	36.02	2.85
509	Квартира	18	2.3	73.35	1	43.26	2.85
510	Квартира	18	2.3	44.68	1	27.03	2.85
511	Квартира	18	2.3	64.02	3	42.44	2.85
512	Квартира	18	2.3	33.28	1	16.77	2.85
513	Квартира	18	2.3	69.23	3	45.51	2.85
514	Квартира	18	2.3	40.95	1	27.51	2.85
515	Квартира	18	2.3	48.48	1	30.99	2.85
516	Квартира	18	2.3	63.02	3	40.16	2.85
517	Квартира	19	2.3	97.92	3	36.02	2.85
518	Квартира	19	2.3	73.35	1	43.26	2.85
519	Квартира	19	2.3	44.68	1	27.03	2.85
520	Квартира	19	2.3	64.02	3	42.44	2.85
521	Квартира	19	2.3	33.28	1	16.77	2.85
522	Квартира	19	2.3	69.23	3	45.51	2.85
523	Квартира	19	2.3	40.95	1	27.51	2.85
524	Квартира	19	2.3	48.48	1	30.99	2.85
525	Квартира	19	2.3	63.02	3	40.16	2.85
526	Квартира	20	2.3	97.92	3	36.02	2.85
527	Квартира	20	2.3	73.35	1	43.26	2.85

528	Квартира	20	2.3	44.68	1	27.03	2.85
529	Квартира	20	2.3	64.02	3	42.44	2.85
530	Квартира	20	2.3	33.28	1	16.77	2.85
531		20	2.3	69.23	3	45.51	2.85
532	Квартира	20	2.3	40.95	1	27.51	2.85
533	Квартира	20	2.3	48.48	1	30.99	2.85
	Квартира		2.3		1 2		
534	Квартира	20		63.02	3	40.16	2.85
535	Квартира	21	2.3	97.92	3	36.02	2.85
536	Квартира	21	2.3	73.35	1	43.26	2.85
537	Квартира	21	2.3	44.68	1	27.03	2.85
538	Квартира	21	2.3	64.02	3	42.44	2.85
539	Квартира	21	2.3	33.28	1	16.77	2.85
540	Квартира	21	2.3	69.23	3	45.51	2.85
541	Квартира	21	2.3	40.95	1	27.51	2.85
542	Квартира	21	2.3	48.48	1	30.99	2.85
543	Квартира	21	2.3	63.02	3	40.16	2.85
544	Квартира	22	2.3	97.92	3	36.02	2.85
545	Квартира	22	2.3	73.35	1	43.26	2.85
546	Квартира	22	2.3	44.68	1	27.03	2.85
547	Квартира	22	2.3	64.02	3	42.44	2.85
548	Квартира	22	2.3	33.28	1	16.77	2.85
549	Квартира	22	2.3	69.23	3	45.51	2.85
550	Квартира	22	2.3	40.95	1	27.51	2.85
551	Квартира	22	2.3	48.48	1	30.99	2.85
552	Квартира	22	2.3	63.02	3	40.16	2.85
553	Квартира	23	2.3	97.92	3	36.02	2.85
554	Квартира	23	2.3	73.35	1	43.26	2.85
555	Квартира	23	2.3	44.68	1	27.03	2.85
556	Квартира	23	2.3	64.02	3	42.44	2.85
557	Квартира	23	2.3	33.28	1	16.77	2.85
558	Квартира	23	2.3	69.23	3	45.51	2.85
559	Квартира	23	2.3	40.95	1	27.51	2.85
560	Квартира	23	2.3	48.48	1	30.99	2.85
561	Квартира	23	2.3	63.02	3	40.16	2.85
562	Квартира	24	2.3	97.92	3	36.02	2.85
563	Квартира	24	2.3	73.35	1	43.26	2.85
564	Квартира	24	2.3	44.68	1	27.03	2.85
565	Квартира	24	2.3	64.02	3	42.44	2.85
566	Квартира	24	2.3	33.28	1	16.77	2.85
567	Квартира	24	2.3	69.23	3	45.51	2.85
568	Квартира	24	2.3	40.95	1	27.51	2.85
569	Квартира	24	2.3	48.48	1	30.99	2.85
570	Квартира	24	2.3	63.02	3	40.16	2.85
571	Квартира	25	2.3	97.92	3	36.02	2.85
572	Квартира	25	2.3	73.35	1	43.26	2.85
573	Квартира	25	2.3	44.68	1	27.03	2.85

574	K populas	25	2.3	64.02	3	42.44	2.85
575	Квартира Квартира	25	2.3	33.28	1	16.77	2.85
576	Квартира	25	2.3	69.23	3	45.51	2.85
577		25	2.3	40.95	1	27.51	2.85
578	Квартира	25	2.3	48.48	1	30.99	2.85
579	Квартира	25	2.3	63.02	3	40.16	2.85
	Квартира		2.3				
580	Квартира	26		97.92	3	36.02	2.85
581	Квартира	26	2.3	73.35	1	43.26	2.85
582	Квартира	26	2.3	44.68	2	27.03	2.85
583	Квартира	26	2.3	64.02	3	42.44	2.85
584	Квартира	26	2.3	33.28	1	16.77	2.85
585	Квартира	26	2.3	69.23	3	45.51	2.85
586	Квартира	26	2.3	40.95	1	27.51	2.85
587	Квартира	26	2.3	48.48	1	30.99	2.85
588	Квартира	26	2.3	63.02	3	40.16	2.85
589	Квартира	27	2.3	97.92	3	36.02	2.85
590	Квартира	27	2.3	73.35	1	43.26	2.85
591	Квартира	27	2.3	44.68	1	27.03	2.85
592	Квартира	27	2.3	64.02	3	42.44	2.85
593	Квартира	27	2.3	33.28	1	16.77	2.85
594	Квартира	27	2.3	69.23	3	45.51	2.85
595	Квартира	27	2.3	40.95	1	27.51	2.85
596	Квартира	27	2.3	48.48	1	30.99	2.85
597	Квартира	27	2.3	63.02	3	40.16	2.85
598	Квартира	28	2.3	97.92	3	36.02	2.85
599	Квартира	28	2.3	73.35	1	43.26	2.85
600	Квартира	28	2.3	44.68	1	27.03	2.85
601	Квартира	28	2.3	64.02	3	42.44	2.85
602	Квартира	28	2.3	33.28	1	16.77	2.85
603	Квартира	28	2.3	69.23	3	45.51	2.85
604	Квартира	28	2.3	40.95	1	27.51	2.85
605	Квартира	28	2.3	48.48	1	30.99	2.85
606	Квартира	28	2.3	63.02	3	40.16	2.85
607	Квартира	29	2.3	97.92	3	36.02	3.30
608	Квартира	29	2.3	73.35	1	43.26	3.30
609	Квартира	29	2.3	44.68	1	27.03	3.30
610	Квартира	29	2.3	64.02	3	42.44	3.30
611	Квартира	29	2.3	33.28	1	16.77	3.30
612	Квартира	29	2.3	69.23	3	45.51	3.30
613	Квартира	29	2.3	40.95	1	27.51	3.30
614	Квартира	29	2.3	48.48	1	30.99	3.30
615	Квартира	29	2.3	63.02	3	40.16	3.30
616	Квартира	30	2.3	94.01	3	36.02	3.30
617	Квартира	30	2.3	73.35	1	43.26	3.30
618	Квартира	30	2.3	106.99	3	70.53	3.30
619	Квартира	30	2.3	138.55	4	90.97	3.30

620	Квартира	30	2.3	48.48	3 1	30.99	.30
621	Квартира	30	2.3	63.02	2 3	40.16 3	.30
15.3 O xap	актеристиках	15.3.1	•		•	•	
нежилых і	томещений	13.3.1					
					Площадь частей	і нежилого	Высота
Условный	Назначение	Этаж	Номер		помещения		ПОТОПКОВ
номер		расположен	ия подъезда	(кв.м)	Наименование	Площадь	(M)
	TT				помещения	(кв.м)	
	Нежилое помещение для						
1.11	коммерческого	1	Этап 2	41.71	Охрана, дисп.	37.66	4.60
	использования						
					С/У	1.65	
					Кладовая	2.4	
92	Машино-место	1	Этап 2	15.13	Машино-место	15.13	
93	Машино-место	1	Этап 2	15.79	Машино-место	15.79	
94	Машино-место	1	Этап 2	15.79	Машино-место	15.79	
95	Машино-место	1	Этап 2	14.85	Машино-место	14.85	
96	Машино-место	1	Этап 2	15.79	Машино-место	15.79	
97	Машино-место	1	Этап 2	15.79	Машино-место	15.79	
98	Машино-место	1	Этап 2	14.85	Машино-место	14.85	
99	Машино-место	1	Этап 2	15.79	Машино-место	15.79	
100	Машино-место	1	Этап 2	15.79	Машино-место	15.79	
101	Машино-место	1	Этап 2	14.85	Машино-место	14.85	
102	Машино-место	1	Этап 2	17.76	Машино-место	17.76	
103	Машино-место	1	Этап 2	16.20	Машино-место	16.20	
104	Машино-место	1	Этап 2	17.24	Машино-место	17.24	
105	Машино-место		Этап 2	20.24	Машино-место	20.24	
106	Машино-место	1	Этап 2	19.20	Машино-место	19.20	
107	Машино-место	1	Этап 2	20.78	Машино-место	20.78	
108	Машино-место	1	Этап 2	17.29	Машино-место	17.29	
109	Машино-место	1	Этап 2	17.97	Машино-место	17.97	
110	Машино-место	1	Этап 2	15.90	Машино-место	15.90	
111	Машино-место	1	Этап 2	18.97	Машино-место	18.97	
112	Машино-место	1	Этап 2	17.48	Машино-место	17.48	
113	Машино-место	1	Этап 2	14.58	Машино-место	14.58	
114	Машино-место	1	Этап 2	16.08	Машино-место	16.08	
115	Машино-место	1	Этап 2	14.58	Машино-место	14.58	
116	Машино-место		Этап 2	16.35	Машино-место	16.35	
117	Машино-место		Этап 2	20.90	Машино-место	20.90	<u> </u>
118	Машино-место	1	Этап 2	19.00	Машино-место	19.00	
119	Машино-место		Этап 2	16.84	Машино-место	16.84	
120	Машино-место		Этап 2	16.24	Машино-место	16.24	
121	Машино-место	1	Этап 2	15.26	Машино-место	15.26	

122	Машино-место	1	Этап 2	15.42	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.42
123	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.31
124	Машино-место	1	Этап 2	15.05	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.05
125	Машино-место	1	Этап 2	15.05	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.05
126	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.31
127	Машино-место	1	Этап 2	17.12	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	17.12
128	Машино-место	1	Этап 2	15.05	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.05
129	Машино-место	1	Этап 2	15.05	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.05
130	Машино-место	1	Этап 2	15.05	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.05
131	Машино-место	1	Этап 2	15.05	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.05
132	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.31
133	Машино-место	1	Этап 2	15.05	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.05
134	Машино-место	1	Этап 2	15.05	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.05

					Машино-место	
105	3.6	1	2	1421	полумеханизированного	1421
135	Машино-место		Этап 2	14.31	типа с возможностью 2-х	14.31
					ярусного использования	
136	Машино-место	1	Этап 2	17.65	Машино-место	17.65
137	Машино-место	1	Этап 2	15.04	Машино-место	15.04
138	Машино-место	1	Этап 2	15.04	Машино-место	15.04
139	Машино-место	1	Этап 2	15.04	Машино-место	15.04
140	Машино-место	1	Этап 2	15.04	Машино-место	15.04
141	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
142	Машино-место	1	Этап 2	15.04	Машино-место	15.04
143	Машино-место	1	Этап 2	15.04	Машино-место	15.04
144	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
145	Машино-место	1	Этап 2	17.60	Машино-место	17.60
146	Машино-место	1	Этап 2	20.54	Машино-место	20.54
147	Машино-место	1	Этап 2	20.89	Машино-место	20.89
148	Машино-место	1	Этап 2	16.04	Машино-место	16.04
149	Машино-место	1	Этап 2	17.12	Машино-место	17.12
150	Машино-место	1	Этап 2	18.09	Машино-место	18.09
151	Машино-место	1	Этап 2	16.96	Машино-место	16.96
152	Машино-место	1	Этап 2	15.77	Машино-место	15.77
153	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
154	Машино-место	1	Этап 2	15.04	Машино-место	15.04
155	Машино-место	1	Этап 2	15.04	Машино-место	15.04
156	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
157	Машино-место	1	Этап 2	15.22	Машино-место	15.22
158	Машино-место	1	Этап 2	15.21	Машино-место	15.21
159	Машино-место	1	Этап 2	15.21	Машино-место	15.21
160	Машино-место	1	Этап 2	15.21	Машино-место	15.21
161	Машино-место		Этап 2	15.21	Машино-место	15.21
162	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
163	Машино-место	1	Этап 2	16.11	Машино-место	16.11
164	Машино-место	1	Этап 2	15.51	Машино-место	15.51
165	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
166	Машино-место	1	Этап 2	15.10	Машино-место	15.10
167	Машино-место	1	Этап 2	15.37	Машино-место	15.37
168	Машино-место	1	Этап 2	15.10	Машино-место	15.10
169	Машино-место	1	Этап 2	15.10	Машино-место	15.10
170	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
171	Машино-место	1	Этап 2	15.10	Машино-место	15.10
172	Машино-место	1	Этап 2	15.10	Машино-место	15.10
173	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
174	Машино-место	1	Этап 2	15.10	Машино-место	15.10
175	Машино-место	1	Этап 2	15.10	Машино-место	15.10
176	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
177	Машино-место	1	Этап 2	15.30	Машино-место	15.30
178	Машино-место	1	Этап 2	15.21	Машино-место	15.21

179	Машино-место	1	Этап 2	15.21	Машино-место	15.21
180	Машино-место	1	Этап 2	15.21	Машино-место	15.21
181	Машино-место	1	Этап 2	15.21	Машино-место	15.21
182	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
183	Машино-место	1	Этап 2	16.11	Машино-место	16.11
184	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
185	Машино-место	1	Этап 2	15.13	Машино-место	15.13
186	Машино-место	1	Этап 2	15.13	Машино-место	15.13
187	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
188	Машино-место	1	Этап 2	15.13	Машино-место	15.13
189	Машино-место	1	Этап 2	15.13	Машино-место	15.13
190	Машино-место	1	Этап 2	15.13	Машино-место	15.13
191	Машино-место	1	Этап 2	15.13	Машино-место	15.13
192	Машино-место	1	Этап 2	15.13	Машино-место	15.13
193	Машино-место	1	Этап 2	15.13	Машино-место	15.13
194	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
195	Машино-место	1	Этап 2	15.13	Машино-место	15.13
196	Машино-место	1	Этап 2	15.13	Машино-место	15.13
197	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
198	Машино-место	1	Этап 2	15.34	Машино-место	15.34
199	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
200	Машино-место	1	Этап 2	15.18	Машино-место	15.18
201	Машино-место	1	Этап 2	15.18	Машино-место	15.18
202	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
203	Машино-место	1	Этап 2	15.18	Машино-место	15.18
204	Машино-место	1	Этап 2	15.18	Машино-место	15.18
205	Машино-место	1	Этап 2	15.18	Машино-место	15.18
206	Машино-место	1	Этап 2	15.18	Машино-место	15.18
207	Машино-место	1	Этап 2	15.18	Машино-место	15.18
208	Машино-место	1	Этап 2	15.18	Машино-место	15.18
209	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
210	Машино-место	1	Этап 2	15.18	Машино-место	15.18
211	Машино-место	1	Этап 2	15.18	Машино-место	15.18
212	Машино-место	1	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
213	Машино-место	1	Этап 2	15.40	Машино-место	15.40
41K	Кладовая	1	Этап 2	3.94	Кладовая	3.94
42K	Кладовая	1	Этап 2	3.93	Кладовая	3.93
43K	Кладовая	1	Этап 2	4.74	Кладовая	4.74
44K	Кладовая	1	Этап 2	4.73	Кладовая	4.73
45K	Кладовая	1	Этап 2	4.62	Кладовая	4.62
46K	Кладовая	1	Этап 2	5.25	Кладовая	5.25
47K	Кладовая	1	Этап 2	5.25	Кладовая	5.25
48K	Кладовая	1	Этап 2	4.75	Кладовая	4.75
49К	Кладовая	1	Этап 2	4.94	Кладовая	4.94
50K	Кладовая	1	Этап 2	5.32	Кладовая	5.32
51K	Кладовая	1	Этап 2	3.65	Кладовая	3.65

52K	Кладовая	1	Этап 2	3.17	Кладовая	3.17	
53K	Кладовая	1	Этап 2	3.17	Кладовая	3.17	
54K	Кладовая	1	Этап 2	4.15	Кладовая	4.15	
55K	Кладовая	1	Этап 2	3.48	Кладовая	3.48	
56K	Кладовая	1	Этап 2	4.85	Кладовая	4.85	
57K	Кладовая	1	Этап 2	4.96	Кладовая	4.96	
58K	Кладовая	1	Этап 2	3.48	Кладовая	3.48	
59К	Кладовая	1	Этап 2	3.48	Кладовая	3.48	
60К	Кладовая	1	Этап 2	4.67	Кладовая	4.67	
61K	Кладовая	1	Этап 2	4.08	Кладовая	4.08	
62K	Кладовая	1	Этап 2	3.48	Кладовая	3.48	
63K	Кладовая	1	Этап 2	4.01	Кладовая	4.01	
64K	Кладовая	1	Этап 2	3.67	Кладовая	3.67	
65K	Кладовая	1	Этап 2	3.48	Кладовая	3.48	
66К	Кладовая	1	Этап 2	3.4	Кладовая	3.4	
67K	Кладовая	1	Этап 2	3.48	Кладовая	3.48	
68K	Кладовая	1	Этап 2	3.4	Кладовая	3.4	
69К	Кладовая	1	Этап 2	3.97	Кладовая	3.97	
70К	Кладовая	1	Этап 2	3.76	Кладовая	3.76	
71K	Кладовая	1	Этап 2	3.99	Кладовая	3.99	
72К	Кладовая	1	Этап 2	3.93	Кладовая	3.93	
73К	Кладовая	1	Этап 2	3.93	Кладовая	3.93	
74К	Кладовая	1	Этап 2	3.93	Кладовая	3.93	
75K	Кладовая	1	Этап 2	4.24	Кладовая	4.24	
76К	Кладовая	1	Этап 2	3.68	Кладовая	3.68	
77К	Кладовая	1	Этап 2	4.77	Кладовая	4.77	
78К	Кладовая	1	Этап 2	3.17	Кладовая	3.17	
79К	Кладовая	1	Этап 2	3	Кладовая	3	
6.01	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	Этап 2	128.18	Автомойка	128.18	4.15
3.01	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	Этап 2	12.79	Помещение охраны	10.12	4.15
					С/У охраны	2.67	
284	Машино-место	2	Этап 2	15.09	Машино-место	15.09	
285	Машино-место	2	Этап 2	15.09	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.09	
286	Машино-место	2	Этап 2	15.09	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.09	

287	Машино-место	2	Этап 2	15.09	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.09
288	Машино-место	2	Этап 2	14.31	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.31
289	Машино-место	2	Этап 2	15.09	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.09
290	Машино-место	2	Этап 2	15.09	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.09
291	Машино-место	2	Этап 2	14.31	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.31
292	Машино-место	2	Этап 2	16.26	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.26
293	Машино-место	2	Этап 2	16.46	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.46
294	Машино-место	2	Этап 2	14.31	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.31
295	Машино-место	2	Этап 2	15.09	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.09
296	Машино-место	2	Этап 2	15.36	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.36
297	Машино-место	2	Этап 2	15.09	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.09
298	Машино-место	2	Этап 2	15.09	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.09
299	Машино-место	2	Этап 2	14.31	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.31

300	Машино-место	2	Этап 2	15.09	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.09
301	Машино-место	2	Этап 2	15.09	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.09
302	Машино-место	2	Этап 2	14.31	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.31
303	Машино-место	2	Этап 2	15.09	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.09
304	Машино-место	2	Этап 2	15.09	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.09
305	Машино-место	2	Этап 2	14.31	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.31
306	Машино-место	2	Этап 2	15.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.50
307	Машино-место	2	Этап 2	15.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.50
308	Машино-место	2	Этап 2	15.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.50
309	Машино-место	2	Этап 2	14.58	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.58
310	Машино-место	2	Этап 2	15.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.50
311	Машино-место	2	Этап 2	15.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.50
312	Машино-место	2	Этап 2	14.58	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.58

313	Машино-место	2	Этап 2	18.87	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	18.87
314	Машино-место	2	Этап 2	16.21	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.21
315	Машино-место	2	Этап 2	15.20	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.20
316	Машино-место	2	Этап 2	15.20	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.20
317	Машино-место	2	Этап 2	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.45
318	Машино-место	2	Этап 2	15.20	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.20
319	Машино-место	2	Этап 2	15.20	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.20
320	Машино-место	2	Этап 2	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.45
321	Машино-место	2	Этап 2	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.45
322	Машино-место	2	Этап 2	15.94	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.94
323	Машино-место	2	Этап 2	15.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.50
324	Машино-место	2	Этап 2	15.94	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.94
325	Машино-место	2	Этап 2	15.94	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.94

326	Машино-место	2	Этап 2	15.94	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.94
327	Машино-место	2	Этап 2	14.99	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.99
328	Машино-место	2	Этап 2	15.94	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.94
329	Машино-место	2	Этап 2	15.94	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.94
330	Машино-место	2	Этап 2	14.99	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	14.99
331	Машино-место	2	Этап 2	19.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	19.50
332	Машино-место	2	Этап 2	15.61	Машино-место	15.61
333	Машино-место		Этап 2	15.61	Машино-место	15.61
334	Машино-место	2	Этап 2	16.18	Машино-место	16.18
335	Машино-место	2	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
336	Машино-место	2	Этап 2	15.13	Машино-место	15.13
337	Машино-место	2	Этап 2	15.13	Машино-место	15.13
338	Машино-место	2	Этап 2	15.39	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.39
339	Машино-место	2	Этап 2	16.21	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.21
340	Машино-место	2	Этап 2	16.21	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.21
341	Машино-место	2	Этап 2	16.21	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.21
342	Машино-место	2	Этап 2	16.21	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.21

343	Машино-место	2	Этап 2	16.21	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.21
344	Машино-место	2	Этап 2	16.21	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.21
345	Машино-место	2	Этап 2	15.39	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.39
346	Машино-место	2	Этап 2	16.21	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.21
347	Машино-место	2	Этап 2	16.21	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.21
348	Машино-место	2	Этап 2	15.39	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	15.39
349	Машино-место	2	Этап 2	19.70	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	19.70
350	Машино-место	2	Этап 2	16.08	Машино-место	16.08
351	Машино-место	2	Этап 2	18.77	Машино-место	18.77
352	Машино-место	2	Этап 2	15.16	Машино-место	15.16
353	Машино-место	2	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
354	Машино-место	2	Этап 2	22.22	Машино-место	22.22
355	Машино-место	2	Этап 2	14.31	Машино-место	14.31
356	Машино-место	2	Этап 2	15.18	Машино-место	15.18
357	Машино-место	2	Этап 2	16.27	Машино-место	16.27
358	Машино-место	2	Этап 2	16.20	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.20
359	Машино-место	2	Этап 2	17.07	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	17.07
360	Машино-место	2	Этап 2	17.07	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	17.07

361	Машино-место	2	Этап 2	17.07	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	17.07
362	Машино-место	2	Этап 2	17.07	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	17.07
363	Машино-место	2	Этап 2	17.07	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	17.07
364	Машино-место	2	Этап 2	17.07	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	17.07
365	Машино-место	2	Этап 2	16.20	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.20
366	Машино-место	2	Этап 2	17.07	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	17.07
367	Машино-место	2	Этап 2	17.07	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	17.07
368	Машино-место	2	Этап 2	16.20	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	16.20
369	Машино-место	2	Этап 2	21.24	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования	21.24
370	Машино-место	2	Этап 2	16.59	Машино-место	16.59
371	Машино-место		Этап 2	19.00	Машино-место	19.00
372	Машино-место		Этап 2	18.35	Машино-место	18.35
373	Машино-место		Этап 2	19.08	Машино-место	19.08
374	Машино-место		Этап 2	16.11	Машино-место	16.11
375	Машино-место		Этап 2	16.11	Машино-место	16.11
MO3	Машино-место		Этап 2	7.35	Мото-место	7.35
MO4 MO5	Машино-место Машино-место		Этап 2	7.95 7.95	Мото-место Мото-место	7.95 7.95
MO6	Машино-место		Этап 2 Этап 2	9.28		9.28
MO7	Машино-место			9.28		9.45
MO8	Машино-место		Этап 2 Этап 2	8.09		8.09
MO9	Машино-место		Этап 2	8.03		8.03
MO10	Машино-место		Этап 2	7.95		7.95

80К	Кладовая	2	Этап 2	3.29	Кладовая	3.29	
81K	Кладовая	2	Этап 2	3.15	Кладовая	3.15	
82K	Кладовая	2	Этап 2	6.49	Кладовая	6.49	
83K	Кладовая	2	Этап 2	5.13	Кладовая	5.13	
84K	Кладовая	2	Этап 2	3.72	Кладовая	3.72	
85K	Кладовая	2	Этап 2	3.65	Кладовая	3.65	
86K	Кладовая	2	Этап 2	3.3	Кладовая	3.3	
87K	Кладовая	2	Этап 2	3.3	Кладовая	3.3	
88K	Кладовая	2	Этап 2	5.12	Кладовая	5.12	
89K	Кладовая	2	Этап 2	3.39	Кладовая	3.39	
90K	Кладовая	2	Этап 2	3.53	Кладовая	3.53	
91K	Кладовая	2	Этап 2	5.66	Кладовая	5.66	
92K	Кладовая	2	Этап 2	5.95	Кладовая	5.95	
)2IX	Нежилое	2	Jian 2	3.73	Кладовал	3.73	
01НЖ	помещение для коммерческого использования	3	2.2	185.5	Офисное пом.	105.8	2.85
					Тамбур	5.64	
					Офисное пом.	58.56	
					С/У	5.63	
					ПУИ	2.89	
					Тамбур	6.98	
05НЖ	Нежилое помещение для коммерческого использования	3	2.2	39.77	Помещение УК	29.25	2.85
					Тамбур	6.49	
					С/У	4.03	
02НЖ	Нежилое помещение для коммерческого использования	3	2.3	174.28	Офисное пом.	156.62	3.30
					Тамбур	7.48	
					С/У	6.29	
					ПУИ	3.89	
	Нежилое						
03НЖ	помещение для коммерческого использования	3	2.3	70.13	Офисное пом.	55.78	3.30
					Тамбур	6.49	
					С/У	5.39	
					ПУИ	2.47	
04НЖ	Нежилое помещение для коммерческого использования	3	2.3	58.55	Офисное пом.	44.41	3.30
					Тамбур	6.49	
					С/У	5.27	

					ПУИ	2.38	
05НЖ	Нежилое помещение для коммерческого использования	3	2.3	43.62	Офисное пом.	28.64	3.30
					Тамбур	7.47	
					С/У	5.01	
					ПУИ	2.5	
93	Кладовая	3	2.3	4.92	Кладовая	4.92	
94	Кладовая	4	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
95	Кладовая	4	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
96	Кладовая	5	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
97	Кладовая	5	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
98	Кладовая	6	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
99	Кладовая	6	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
100	Кладовая	7	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
101	Кладовая	7	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
102	Кладовая	8	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
103	Кладовая	8	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
104	Кладовая	9	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
105	Кладовая	9	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
106	Кладовая	10	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
107	Кладовая	10	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
108	Кладовая	11	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
109	Кладовая	11	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
110	Кладовая	12	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
111	Кладовая	12	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
112	Кладовая	13	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
113	Кладовая	13	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
114	Кладовая	14	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
115	Кладовая	14	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
116	Кладовая	15	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
117	Кладовая	15	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
118	Кладовая	16	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
119	Кладовая	16	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
120	Кладовая	17	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
121	Кладовая	17	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
122	Кладовая	18	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
123	Кладовая	18	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
124	Кладовая	19	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
125	Кладовая	19	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
126	Кладовая	20	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
127	Кладовая	20	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
128	Кладовая	21	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
129	Кладовая	21	2.3	5.55	Кладовая	5.55	
130	Кладовая	22	2.3	2.8	Кладовая	2.8	
131	Кладовая	22	2.3	5.55	Кладовая	5.55	

132	Кладовая	23	2.3	2.8	Кладовая	2.8
133	Кладовая	23	2.3	5.55	Кладовая	5.55
134	Кладовая	24	2.3	2.8	Кладовая	2.8
135	Кладовая	24	2.3	5.55	Кладовая	5.55
136	Кладовая	25	2.3	2.8	Кладовая	2.8
137	Кладовая	25	2.3	5.55	Кладовая	5.55
138	Кладовая	26	2.3	2.8	Кладовая	2.8
139	Кладовая	26	2.3	5.55	Кладовая	5.55
140	Кладовая	27	2.3	2.8	Кладовая	2.8
141	Кладовая	27	2.3	5.55	Кладовая	5.55
142	Кладовая	28	2.3	2.8	Кладовая	2.8
143	Кладовая	28	2.3	5.55	Кладовая	5.55
144	Кладовая	29	2.3	2.8	Кладовая	2.8
145	Кладовая	29	2.3	5.55	Кладовая	5.55

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

10 110	льзования			
№ п/ п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Лестница	Этап 2 Этаж 1	Общественное	15.05
2	Холл	Этап 2 Этаж 1	Общественное	6.30
3	Тамбур-шлюз	Этап 2 Этаж 1	Общественное	8.76
4	Место прохода	Этап 2 Этаж 1	Общественное	9.43
5	ПУИ	Этап 2 Этаж 1	Общественное	12.74
6	Лестница	Этап 2 Этаж 1	Общественное	15.59
7	Холл	Этап 2 Этаж 1	Общественное	14.64
8	Тамбур-шлюз	Этап 2 Этаж 1	Общественное	6.92
9	Место прохода	Этап 2 Этаж 1	Общественное	46.02
10	Тамбур-шлюз	Этап 2 Этаж 1	Общественное	5.40
11	Охрана, дисп.	Этап 2 Этаж 1	Общественное	37.66
12	С/У	Этап 2 Этаж 1	Общественное	1.65
13	Кладовая	Этап 2 Этаж 1	Общественное	2.40
14	Место прохода	Этап 2 Этаж 2	Общественное	11.41
15	Тамбур-шлюз	Этап 2 Этаж 2	Общественное	29.49
16	Холл	Этап 2 Этаж 2	Общественное	10.80
17	Лестница	Этап 2 Этаж 2	Общественное	19.38
18	Мусоросборная кам	Этап 2 Этаж 1	Техническое	19.21
19	Электрощитовая	Этап 2 Этаж 1	Техническое	14.52
20	Тех. Пространство	Этап 2 Этаж 1	Техническое	232.32
21	Электрощитовая	Этап 2 Этаж 1	Техническое	20.86
22	Мусоросборная кам	Этап 2 Этаж 1	Техническое	13.90
23	Вент. кам.	Этап 2 Этаж 1	Техническое	33.88
24	Фор. Кам.	Этап 2 Этаж 1	Техническое	3.29
25	ИТП, насосная	Этап 2 Этаж 2	Техническое	280.19

26	Вент. кам.	Этап 2 Этаж 2	Техническое	66.14
27	Фор. Кам.	Этап 2 Этаж 2	Техническое	4.64
28	Электрощитовая	Этап 2 Этаж 2	Техническое	23.79
29	Электрощитовая	Этап 2 Этаж 2	Техническое	17.33
30	Электрощитовая	Этап 2 Этаж 2	Техническое	12.64
31	Мусоросборная кам	Этап 2 Этаж 2	Техническое	12.40
32	Лестница	Этаж 2 Подъезд 2.1	Общественное	16.08
33	Лифтовой холл	Этаж 2 Подъезд 2.1	Общественное	4.72
34	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	8.87
35	Вестибюль	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	49.44
36	С/У	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	1.57
37	ПУИ	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	1.27
38	Колясочная	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	13.56
39	Коридор	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	21.90
40	Лестница	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	15.05
41	Коридор	Этаж 4 Подъезд 2.1	Общественное	23.84
42	Лифтовой холл	Этаж 4 Подъезд 2.1	Общественное	4.76
43	Лестница	Этаж 4 Подъезд 2.1	Общественное	16.08
44	Коридор	Этаж 5 Подъезд 2.1	Общественное	23.84
45	Лифтовой холл	Этаж 5 Подъезд 2.1	Общественное	4.76
46	Лестница	Этаж 5 Подъезд 2.1	Общественное	16.08
47	Коридор	Этаж 6 Подъезд 2.1	Общественное	23.84
48	Лифтовой холл	Этаж 6 Подъезд 2.1	Общественное	4.76
49	Лестница	Этаж 6 Подъезд 2.1	Общественное	16.08
50	Коридор	Этаж 7 Подъезд 2.1	Общественное	23.84
51	Лифтовой холл	Этаж 7 Подъезд 2.1	Общественное	4.76
52	Лестница	Этаж 7 Подъезд 2.1	Общественное	16.08
53	Коридор	Этаж 8 Подъезд 2.1	Общественное	23.84
54	Лифтовой холл	Этаж 8 Подъезд 2.1	Общественное	4.76
55	Лестница	Этаж 8 Подъезд 2.1	Общественное	16.08
56	Коридор	Этаж 9 Подъезд 2.1	Общественное	23.84
57	Лифтовой холл	Этаж 9 Подъезд 2.1	Общественное	4.76
58	Лестница	Этаж 9 Подъезд 2.1	Общественное	16.08
59	Лестница	Этаж 10 Подъезд 2.1	Общественное	16.08
60	Лифтовой холл	Этаж 10 Подъезд 2.1	Общественное	4.76
61	Коридор	Этаж 10 Подъезд 2.1	Общественное	19.08
62	Лифтовой холл	Этаж 2 Подъезд 2.2	Общественное	14.64
63	Лестница	Этаж 2 Подъезд 2.2	Общественное	15.59
64	Лестница	Этаж 3 Подъезд 2.2	Общественное	15.59
65	Тамбур	Этаж 4 Подъезд 2.2	Общественное	9.16
66	Тамбур	Этаж 4 Подъезд 2.2	Общественное	9.02
67	Колясочная	Этаж 4 Подъезд 2.2	Общественное	12.00
68	ПУИ	Этаж 4 Подъезд 2.2	Общественное	1.29
69	Вестибюль	Этаж 4 Подъезд 2.2	Общественное	54.95
70	С/У	Этаж 4 Подъезд 2.2	Общественное	2.50
71	Коридор	Этаж 4 Подъезд 2.2	Общественное	11.97

			1	
72	Коридор	Этаж 4 Подъезд 2.2	Общественное	6.66
73	Лестница	Этаж 4 Подъезд 2.2	Общественное	15.59
74	Коридор	Этаж 5 Подъезд 2.2	Общественное	25.17
75	Лифтовой холл	Этаж 5 Подъезд 2.2	Общественное	13.01
76	Лестница	Этаж 5 Подъезд 2.2	Общественное	16.20
77	Коридор	Этаж 6 Подъезд 2.2	Общественное	25.17
78	Лифтовой холл	Этаж 6 Подъезд 2.2	Общественное	13.01
79	Лестница	Этаж 6 Подъезд 2.2	Общественное	16.23
80	Коридор	Этаж 7 Подъезд 2.2	Общественное	25.17
81	Лифтовой холл	Этаж 7 Подъезд 2.2	Общественное	13.01
82	Лестница	Этаж 7 Подъезд 2.2	Общественное	16.23
83	Коридор	Этаж 8 Подъезд 2.2	Общественное	25.17
84	Лифтовой холл	Этаж 8 Подъезд 2.2	Общественное	13.01
85	Лестница	Этаж 8 Подъезд 2.2	Общественное	16.23
86	Коридор	Этаж 9 Подъезд 2.2	Общественное	25.17
87	Лифтовой холл	Этаж 9 Подъезд 2.2	Общественное	13.01
88	Лестница	Этаж 9 Подъезд 2.2	Общественное	16.23
89	Коридор	Этаж 10 Подъезд 2.2	Общественное	25.17
90	Лифтовой холл	Этаж 10 Подъезд 2.2	Общественное	13.01
91	Лестница	Этаж 10 Подъезд 2.2	Общественное	16.23
92	Коридор	Этаж 11 Подъезд 2.2	Общественное	25.17
93	Лифтовой холл	Этаж 11 Подъезд 2.2	Общественное	13.01
94	Лестница	Этаж 11 Подъезд 2.2	Общественное	16.23
95	Коридор	Этаж 12 Подъезд 2.2	Общественное	25.17
96	Лифтовой холл	Этаж 12 Подъезд 2.2	Общественное	13.01
97	Лестница	Этаж 12 Подъезд 2.2	Общественное	16.23
98	Коридор	Этаж 13 Подъезд 2.2	Общественное	20.30
99	Лифтовой холл	Этаж 13 Подъезд 2.2	Общественное	13.01
100	Лестница	Этаж 13 Подъезд 2.2	Общественное	16.20
101	Коридор	Этаж 14 Подъезд 2.2	Общественное	20.30
102	Лифтовой холл	Этаж 14 Подъезд 2.2	Общественное	13.01
103	Лестница	Этаж 14 Подъезд 2.2	Общественное	16.20
104	Коридор	Этаж 15 Подъезд 2.2	Общественное	20.30
105	Лифтовой холл	Этаж 15 Подъезд 2.2	Общественное	13.01
106	Лестница	Этаж 15 Подъезд 2.2	Общественное	16.20
107	Лифтовой холл	Этаж 2 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
108	Лестница	Этаж 2 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
109	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	7.31
110	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	7.28
111	Колясочная	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	20.58
112	ПУИ	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	1.77
113	Вестибюль	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	60.43
114	С/У	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	1.62
115	Коридор	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	18.20
116	Лестница	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
117	Коридор	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	19.52

118	Коридор	Этаж 4 Подъезд 2.3	Общественное	35.19
119	Лестница	Этаж 4 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
120	Лифтовой холл	Этаж 4 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
121	Коридор	Этаж 4 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
122	Коридор	Этаж 5 Подъезд 2.3	Общественное	35.19
123	Лестница	Этаж 5 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
124	Лифтовой холл	Этаж 5 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
125	Коридор	Этаж 5 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
126	Коридор	Этаж 6 Подъезд 2.3	Общественное	35.19
127	Лестница	Этаж 6 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
128	Лифтовой холл	Этаж 6 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
129	Коридор	Этаж 6 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
130	Коридор	Этаж 7 Подъезд 2.3	Общественное	35.19
131	Лестница	Этаж 7 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
132	Лифтовой холл	Этаж 7 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
133	Коридор	Этаж 7 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
134	Коридор	Этаж 8 Подъезд 2.3	Общественное	35.19
135	Лестница	Этаж 8 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
136	Лифтовой холл	Этаж 8 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
137	Коридор	Этаж 8 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
138	Коридор	Этаж 9 Подъезд 2.3	Общественное	35.19
139	Лестница	Этаж 9 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
140	Лифтовой холл	Этаж 9 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
141	Коридор	Этаж 9 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
142	Коридор	Этаж 10 Подъезд 2.3	Общественное	35.19
143	Лестница	Этаж 10 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
144	Лифтовой холл	Этаж 10 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
145	Коридор	Этаж 10 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
146	Коридор	Этаж 11 Подъезд 2.3	Общественное	35.19
147	Лестница	Этаж 11 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
148	Лифтовой холл	Этаж 11 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
149	Коридор	Этаж 11 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
150	Коридор	Этаж 12 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
151	Лестница	Этаж 12 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
152	Лифтовой холл	Этаж 12 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
153	Коридор	Этаж 12 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
154	Коридор	Этаж 13 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
155	Лестница	Этаж 13 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
156	Лифтовой холл	Этаж 13 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
157	Коридор	Этаж 13 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
158	Коридор	Этаж 14 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
159	Лестница	Этаж 14 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
160	Лифтовой холл	Этаж 14 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
161	Коридор	Этаж 14 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
162	Коридор	Этаж 15 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
163	Лестница	Этаж 15 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
105	10011111 <u>1</u>	отым то тгодвозд 2.3	Сощественнос	17.50

1.64	T 1 V	D 15 H 0.0	0.5	10.00
164	Лифтовой холл	Этаж 15 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
165	Коридор	Этаж 15 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
166	Коридор	Этаж 16 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
167	Лестница	Этаж 16 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
168	Лифтовой холл	Этаж 16 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
169	Коридор	Этаж 16 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
170	Коридор	Этаж 17 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
171	Лестница	Этаж 17 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
172	Лифтовой холл	Этаж 17 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
173	Коридор	Этаж 17 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
174	Коридор	Этаж 18 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
175	Лестница	Этаж 18 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
176	Лифтовой холл	Этаж 18 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
177	Коридор	Этаж 18 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
178	Коридор	Этаж 19 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
179	Лестница	Этаж 19 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
180	Лифтовой холл	Этаж 19 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
181	Коридор	Этаж 19 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
182	Коридор	Этаж 20 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
183	Лестница	Этаж 20 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
184	Лифтовой холл	Этаж 20 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
185	Коридор	Этаж 20 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
186	Коридор	Этаж 21 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
187	Лестница	Этаж 21 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
188	Лифтовой холл	Этаж 21 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
189	Коридор	Этаж 21 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
190	Коридор	Этаж 22 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
191	Лестница	Этаж 22 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
192	Лифтовой холл	Этаж 22 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
193	Коридор	Этаж 22 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
194	Коридор	Этаж 23 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
195	Лестница	Этаж 23 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
196	Лифтовой холл	Этаж 23 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
197	Коридор	Этаж 23 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
198	Коридор	Этаж 24 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
199	Лестница	Этаж 24 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
200	Лифтовой холл	Этаж 24 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
201	Коридор	Этаж 24 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
202	Коридор	Этаж 25 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
203	Лестница	Этаж 25 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
204	Лифтовой холл	Этаж 25 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
205	Коридор	Этаж 25 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
206	Коридор	Этаж 26 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
207	Лестница	Этаж 26 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
208	Лифтовой холл	Этаж 26 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
209	Коридор	Этаж 26 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
	r			- 0.07

210	Коридор	Этаж 27 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
211	Лестница	Этаж 27 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
212	Лифтовой холл	Этаж 27 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
213	Коридор	Этаж 27 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
214	Коридор	Этаж 28 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
215	Лестница	Этаж 28 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
216	Лифтовой холл	Этаж 28 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
217	Коридор	Этаж 28 Подъезд 2.3	Общественное	30.87
218	Коридор	Этаж 29 Подъезд 2.3	Общественное	35.21
219	Лестница	Этаж 29 Подъезд 2.3	Общественное	19.38
220	Лифтовой холл	Этаж 29 Подъезд 2.3	Общественное	10.80
221	Коридор		Общественное	30.87
222	Коридор	Этаж 30 Подъезд 2.3	Общественное	24.31
223	Лестница		Общественное	19.38
224	Лифтовой холл		Общественное	10.80
225	Коридор		Общественное	23.71
226	Технический эт. Для	Этаж 2 Подъезд 2,1	Техническое	230.55
227	прокладки ком. Технический эт. Для	Этаж 2 Подъезд 2,2	Техническое	273.09
228	прокладки ком. Технический эт. Для прокладки ком.	Этаж 2 Подъезд 2,3	Техническое	675.59
ченн ния	удования, предназна- гого для обслужива- более чем одного по- ения в данном доме			
№	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение	
	1 этаж, ВНС	Насосная установка Grundfos Hydro MPC-E 3 CRE 5-9		
2	1 этаж, ВНС	Hacocнaя установка Grundfos Hydro MX 1/1 2CR 64-3		
3	1 этаж, ВНС	Hacocнaя установка Grundfos Hydro MPC-E 3 CRE 5-12		
	1 этаж, ВНС	Hacocнaя установка Grundfos Hydro MX 1/1 2CR 45-5		
+	1 этаж, Паркинг	Hacocы Grundfos AP 12.50.11.3		
n	Паркинг, 1-й этап строительства	Вводно-распределительное устройств ВРУ-1.1, напольного исполнения.	во Электроснабжен Секция С-1.1	ие жилой части
/	Паркинг, 1-й этап строительства	Вводно-распределительное устройств ВРУ-1.2, напольного исполнения.	Секция С-1.2	
8	Паркинг, 1-й этап строительства	Вводно-распределительное устройств ВРУ-1.3, напольного исполнения.	Секция С-1.2	
9	Паркинг, 1-й этап строительства	Вводно-распределительное устройств ВРУ-1.4, напольного исполнения.	во Электроснабжен Секция С-1.3	ие жилой части
1111	Паркинг, 1-й этап строительства	Вводно-распределительное устройств ВРУ-1.5, напольного исполнения.	Во Электроснабжен	ие паркинга

11	Паркинг, 2-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция C-2.1, C-2.2
12	Паркинг, 2-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция C-2.3
13	Паркинг, 2-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.3, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция C-2.3
14	Паркинг, 2-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.4, напольного исполнения.	Электроснабжение помещений свободного назначения C-2.2, C-2.3, C-3.3
15	Паркинг, 2-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.5, напольного исполнения.	Электроснабжение паркинга и автомойки.
16	Паркинг, 3-й этап строительства		Электроснабжение жилой части Секция C-3.1
17	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.2, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция C-3.2
18	Паркинг, 3-й этап строительства		·
19	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.4, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция C-3.3
20	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.5, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция C-3.4
21	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6, напольного исполнения.	Электроснабжение помещений свободного назначения С-3.2
22	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7, напольного исполнения.	Электроснабжение паркинга
23	Паркинг, 4-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.6, напольного исполнения.	Электроснабжение административно-офисного здания
24	Паркинг, помещения электрощитовых жилой части	Щит слаботочнйх систем ЩСС, накладной.	Электроснабжение слаботочных систем
25	Паркинг, помещения электрощитовых жилой части	Щит пожарной сигнализации ЩСС, накладной	Электроснабжение пожарной сигнализации
26	Паркинг, электрощитовая паркинга	Щит освещения ЩО-П, накладной.	Электрическое рабочее освещение паркинга
27	Паркинг, электрощитовая паркинга	Щит аварийного освещения ЩАО-П2, накладной.	Электрическое аварийное освещение паркинга
28	Паркинг, электрощитовая паркинга	Щит декоративного освещения ЩДО, накладной.	Электрическое наружное декоративное освещение придомовой территории.
29	1-й этаж, помещение свободного назначения	Щит механизации коммерческих помещений ЩМк, накладной.	Электроснабжение ПСН
30	Типовые этажи, Коридор.	Щит этажный ЩЭ, типа УЭРМ накладной.	Электроснабжение квартир
31	Типовые этажи. Квартиры без отделки.	Щит механизации ЩМ, накладной.	Электроснабжение квартир
32	Улица, стена ТП	Щит наружного освещение ИП "Горсвет", накладной.	Электрическое наружное освещение.

33	1 этап строительства (С-1.1, C-1.2, C-1.3)	Лифт, 5 шт	Вертикальный транспорт
34	2 этап строительства (C-2.1, C-2.2, C-2.3)	Лифт, 6 шт	Вертикальный транспорт
35	3 этап строительства (С-3.1, C-3.2, C-3.3, C-3.4)	Лифт, 8 шт	Вертикальный транспорт
36	1-й этаж, 1-й этап строительства	Шкафы телекоммуникационные для оборудования оператора связи	Сети связи
37	1-й этаж, 2-й этап строительства	Шкафы телекоммуникационные для оборудования оператора связи	Сети связи
38	1-й этаж, 3-й этап строительства	Шкафы телекоммуникационные для оборудования оператора связи	Сети связи
39	1-й этаж, 4-й этап строительства	Шкаф телекоммуникационный для оборудования оператора связи	Сети связи
40	Этажи жилой части, 1-й этап строительства	Муфты оптические распределительной сети	Сети связи
41	Этажи жилой части, 2-й этап строительства	Муфты оптические распределительной сети	Сети связи
42	Этажи жилой части, 3-й этап строительства	Муфты оптические распределительной сети	Сети связи
43	1-й этаж, 1-й этап строительства	Шкаф с оборудованием	Радиотрансляция и оповещение
44	1-й этаж, 2-й этап строительства	Шкаф с оборудованием	Радиотрансляция и оповещение
45	1-й этаж, 3-й этап строительства	Шкаф с оборудованием	Радиотрансляция и оповещение
46	Этажи жилой части, 1-й этап строительства	Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
47	Этажи жилой части, 2-й этап строительства	Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
48	Этажи жилой части, 3-й этап строительства	Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
49	1-й этаж, 4-й этап строительства	Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
50	1-й этаж, 1-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
51	1-й этаж, 2-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
52	1-й этаж, 3-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
53	1-й этаж, 4-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
54	Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 1-й этап строительства	Переговорные устройства	Автоматика и диспетчеризация
55	Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 2-й этап строительства	Переговорные устройства	Автоматика и диспетчеризация

_		T	
	Тех. этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 3-й этап строительства	Переговорные устройства	Автоматика и диспетчеризация
13/	1-й, 3-й этаж, фасад дома, 1-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
	1-й, 3-й этаж, фасад дома, 2-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
59	1-й, 3-й этаж, фасад дома, 3-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
mu	1-й этаж, фасад дома, 4-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
ını	1-й, 3-й этаж, 1-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
in /	1-й, 3-й этаж, 2-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
10.5	1-й, 3-й этаж, 3-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
64	1-й этаж, 4-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
65	1-й, 3-й этаж, 1-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
66	1-й, 3-й этаж, 2-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
67	1-й, 3-й этаж, 3-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
וחא	1-й этаж, 4-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
69	1-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
70	2-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
71	3-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
72	4-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
1/1	Паркинг, 1-й этап строительства	Блооки контроля и управления, датчики	Систма контроля загазованности паркинга
1/4	Паркинг, 2-й этап строительства	Блооки контроля и управления, датчики	Систма контроля загазованности паркинга
1/1	Паркинг, 3-й этап строительства	Блооки контроля и управления, датчики	Систма контроля загазованности паркинга

76	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т11 отопление (1 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
77	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы T12 отопление (2 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
78	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т13 вентиляции и ВТЗ - 1 шт	Теплоснабжение системы ГВС 1 зоны
79	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1зона
80	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
81	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
82	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
83	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т11 (2шт.)	Система отопления 1 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
84	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т12 (2шт.)	Система отопления 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
85	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т13 (2шт.)	Система вентиляции и ВТЗ (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
86	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т12 (2шт.)	Система ГВС 1 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
87	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т12 (2шт.)	Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
88	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны
89	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны
90	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Регулятор перепада давления (1шт)	Регулирования перепада давления на вводе тепловой сети
91	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Регулятор давления "после себя" (1шт)	Поддержания требуемого давления при аварийнойц подпитки систем отопления и вентиляции
92	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы отопления 1 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
93	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы отопления 2 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)

94	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы вентиляции и ВТЗ(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
95	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 1 зона
96	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 2 зона
97	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы вентиляцми и ВТЗ
98	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 1 зона
99	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 2 зона
100	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), дачтиками давления и термопреобразователями	Общий учет теплоносителя на вводе теплосети
101	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем отопления 1 и 2 зоны
102	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем вентиляции и ВТЗ
103	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), датчиками давления и с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем ГВС 1 и 2 зоны
104	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т11 отопление (1 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
105	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы T12 отопление (2 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
106	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т13 вентиляции и ВТЗ - 1 шт	Теплоснабжение системы ГВС 1 зоны
107	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1зона
108	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
109	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона

110	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
111	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т11 (2шт.)	Система отопления 1 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
112	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система отопления 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
113	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т13 (2шт.)	Система вентиляции и ВТЗ (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
114	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система ГВС 1 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
115	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т12 (2шт.)	Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
116	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны
117	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны
118	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Регулятор перепада давления (1шт)	Регулирования перепада давления на вводе тепловой сети
119	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Регулятор давления "после себя" (1шт)	Поддержания требуемого давления при аварийнойц подпитки систем отопления и вентиляции
120	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы отопления 1 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
121	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы отопления 2 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
122	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы вентиляции и ВТЗ(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
123	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 1 зона
124	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 2 зона

125	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы вентиляцми и ВТЗ
126	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 1 зона
127	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 2 зона
128	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), дачтиками давления и термопреобразователями	Общий учет теплоносителя на вводе теплосети
129	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем отопления 1 и 2 зоны
130	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем отопления и вентиляции и ВТЗ
131	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), датчиками давления и с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем ГВС 1 зоны и отопления
132	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), датчиками давления и с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем ГВС 1 и 2 зоны
133	гэтан строитеньства	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
134	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
135	ИТП. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
136	ИТП. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
	Мусоросборная камера (С-1.1) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства		Общеобменная вентиляция
	Мусоросборная камера (С-1.2) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	Мусоросборная камера (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	Сан.узел помещения охраны (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства		Общеобменная вентиляция

	С/у, ПУИ (С-1.1) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	С/у, ПУИ (С-1.2) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
144	С/у, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
145	Техподполье (С-1.3) на отм1,900, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
146	Кладовые (Паркинг) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор (3 шт.)	Общеобменная вентиляция
147	Технический этаж (С-1.1) на отм. +3,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
148	Технический этаж (С-1.2) на отм. +3,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
149	Технический этаж (С-1.3) на отм. +3,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	Паркинг Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция паркинга
	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции (2 шт.)	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в тамбур-шлюзы)
152	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
153	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
154	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничную клетку)
	Паркинг. Этаж 1 на отм. 0,000	Воздушно-тепловая завеса (боковая двухстоечная)	У ворот паркинга
156	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вытяжная установка (2 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
157	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
158	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)

1	T		_
159	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
160	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
161	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
162	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
163	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
164	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
165	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
166	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой (3 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
167	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
169	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
170	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
171	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
172	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)

173	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
174	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
175	 	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
176	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
177	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с щитом управления) (2 шт.)	Общеобменная вентиляция паркинга
178	ЦТП. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
179	ЦТП. Этаж 2 на отм.+6,600, 2-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
180	Мусоросборная камера (С-2.1) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
181	Мусоросборная камера (С-2.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
182	Мусоросборная камера (С-2.3) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
183	Помещение охраны (С-2.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
184	Сан.узел помещения охраны (С-2.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
185	Помещение охраны (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
186	Сан.узел помещения охраны (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
187	Кладовые (Паркинг) Этаж 1	Канальный вентилятор (2 шт.)	Общеобменная вентиляция

	Кладовые (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	С/у, ПУИ (С-2.1) Этаж 3 на отм. +8,850, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
190	С/у, ПУИ (С-2.2) Этаж 4 на отм. +12,000, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	С/у, ПУИ (С-2.3) Этаж 3 на отм. +12,000, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	Паркинг Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции (2 шт.)	Противодымная вентиляция паркинга
193	Паркинг Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция паркинга
194	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в тамбур-шлюзы)
195	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в тамбур-шлюзы)
		Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции (2 шт.)	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
197	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
198	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
199	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничную клетку)
200	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вытяжная установка	Общеобменная вентилиция квартир
201	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вытяжная установка	Общеобменная вентилиция квартир
202	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
203	строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
204	Технический этаж (С-2.2) на отм. +6,150, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
205	Технический этаж (С-2.3) на отм. +9,300, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция

206	Техподполье (C-2.1) на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
207	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
208	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
209	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
210	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
211	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
213	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
214	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
215	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
216	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
217	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт пассажирский)
218	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
220	Кровля (секция C-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)

221	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
222	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
223	Кровля (секция C-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой (3 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
224	Кровля (секция C-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
225	Кровля (секция C-2.3), 2-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
226	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
227	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
228	Мусоросборная камера (С-3.1) Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
229	Мусоросборная камера (С-3.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
230	Мусоросборная камера (С-3.3) Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
231	Мусоросборная камера (С-3.4) Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
232	Кладовые (Паркинг) Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор (4 шт.)	Общеобменная вентиляция
233	Кладовые (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор (4 шт.)	Общеобменная вентиляция
234	С/у, ПУИ (С-3.1) Этаж 3 на отм. +8,850, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
235	С/у, ПУИ (С-3.2) Этаж 3 на отм. +8,850, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция

236	С/у, ПУИ (С-3.3) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
237	С/у, ПУИ (С-3.4) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
238	Паркинг Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция паркинга
239	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
240	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
241	1 3 T 2 W / 11 2 O T M + 6 6 11 1 3 - 14	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
242	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции (2 шт.)	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
243	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
244	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
243	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
246	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вытяжная установка	Общеобменная вентилиция квартир
247	Технический этаж (С-3.1) на отм. +6,150, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
248	Технический этаж (С-3.2) на отм. +6,150, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
250	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
251	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
252	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)

253	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
254	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
256	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
257	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
258	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
259	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой (3 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
260	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
262	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
263	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
264	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
265	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
266	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт пассажирский)

267	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
269	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
270	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
271	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
272	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
273	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
275	1-й этаж, 4-й этап строительства	Приточная установка (подвесная)	Общеобменная вентиляция
276	Кровля административно- офисного здания, 4-й этап строительства	Вытяжной вентилятор крышный	Общеобменная вентиляция
211	С/у, ПУИ, 4-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
278	Тепловой узел, 4-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
279	1-й этап строительства	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение
$28\overline{0}$	1-й этап строительства	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение
281	3-й этап строительства	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение
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: 20 процентов готовности			
	17.1.2	1 2 2	олнения этапа реализации проекта

17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2025 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 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: 2 квартал 2026 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 2027 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2027
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 30.09.2027
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строите	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 334 910 024,00 руб.

дерального закона от 30 деных домов и иных объекто	екабря 2004 ов недвижим	влению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фег. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирмости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты конодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1,
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:
участниками долевого стресредств на счетах эскроу), ный фонд	оительства	я обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-
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: Публичные акционерные общества
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744000912

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: ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета:
		40702810303000175460
		Корреспондентский счет: 3010181040000000555
		БИК: 04452555 5
		ИНН: 7744000912
		КПП: 772201001
		ОГРН: 1027739019142
		ОКПО: 40148343
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: ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744000912
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 6 534 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 6 534 000 000,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 29.12.2028
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 фондили с использованием	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
счетов эскроу	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	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:

1	9.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
1	9.7.1.1.3	Машино-места:
1	9.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
1		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
1		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
1	9.7.2	О площади объектов долевого строительства:
1	9.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
1		Жилые помещения:
	9.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 33,24 м2
1	9.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
1	9.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
1	9.7.2.1.2	Нежилые помещения:
1	9.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
1	9.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
1	9.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
1	9.7.2.1.3	Машино-места:
1	9.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
1	9.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
1	9.7.2.1.3.3	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: 2 991 600 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.
		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.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обя- зательных 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.
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привле- каются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Садовое кольцо Девелопмент

		Идентификационный номер налогоплательщика организации, у ко-
	20.1.4	торой привлекаются денежные средства: 5024154400
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 35 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (2) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: СК С.Т.3
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 0276949621
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 5 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (3) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: СК С.Т.3

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 0276949621
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 15 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (4) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: ББР Банк
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 3900001002
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 200 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 19.01.2024
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 02:55:020622:821
20.1 (5) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью

	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Садовое кольцо Девелопмент
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5024154400
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 2 400 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (6) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Садовое кольцо Инвест
20	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5024121525
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 100 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью с	плаченног	о уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 1 000 000,00 руб.
	те социальн	ой инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на

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

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

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Хранение расчетного числа легковых автомобилей предусмотрено во объеме встроенной парковки и на плоскостных открытых стоянках комплекса, с общим количеством машиномест 591.Из них 58 машиномест на территории в виде плоскостных парковок, а 533 расположены в паркинге жилого комплекса, в том числе 154-полумеханизированного типа. Машиномест в паркинге жилого комплекса в одном уровне 379
-----------------------------------	--------	--

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

тооты в со	ответствии с договором строительного подряда
10.1.1	Вид договора:
10.1.2	Номер договора:
10.1.3	Дата заключения договора:
10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2.1	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: УфаСтройизыскания
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:
	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 0274167594
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-пра- вовой формы: Бюро архитектурных и дизайнерских решений Пять
10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.2.4 10.2.5 10.3.1

	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: 5029086225
10.4 О результатах эк- спертизы проектной до- кументации 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: 10.12.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02-2-1-3-063400-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Urman City; Жилой комплекс Урман Сити

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей ра- боты 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: СК С.Г.П
	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: 0276949614
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 02-RU03308000-1291Ж-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 01.03.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.09.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГО-РОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШ-КОРТОСТАН
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 02-RU03308000-1291Ж-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 01.03.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.09.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГО-РОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШ-КОРТОСТАН

¹² О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 146-ДКП/20/У
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.07.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.08.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.09.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.10.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике зе- мельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 02:55:020622:821
	12.3.2	Площадь земельного участка: 33 604,00 м²
13 О планируемых элемен ительства	тах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо-устройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют

	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 стро- ительства: 8
	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 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: 3
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских пло- щадок: На стилобатной части комплекса:подвесной мост, качель"балан- сир", лазалка"Ракета", лесная тропа, сеть по 1 шт
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На стилобатной части комплекса:тренажер с подвесами, вращающийся тренажер, спортивный комплекс (воркаут) по 1 шт
	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 временное хранение ТКО предусмотрено без организации контейнерной площадки на территории. Выгрузка отходов производится из мусороприемной камеры непосредственно в мусоровоз. Для сбора и временного хранения крупногабаритных отходов предусматривается установка бункера на территории. Вывоз отходов потребления предусмотрен специализированным автотранспортом на договорной основе
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка решено посадкой деревьев и кустарников, а также посевом газонов и разбивкой цветников
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
1416/	Наличие пандуса: Имеется

	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Кол-во м/м: 507+68+16=591 м/м, из них 59 м/м МГН, из них 3 м/м для инвалидов-колясочников. На открытом паркинге 4 м/м для МГН, из которых 2 м/м для инвалидов-колясочников. В крытом паркинге располагаются 15 м/м МГН. Проектом предусмотрены расположение основного входа в жилое здание на 3-м этаже, на одной планировочной отметке с полом 3-го этажа, в т.ч. с полом всех помещений вх. группы, а также лифтового холла (3-й этаж находится в уровне эксплуатируемой кровли паркинга), установка тактильных наземных указателей в местах съездов с тротуаров, беспрепятственный доступ МГН к площадкам, располож. на эксплуат. кровле паркинга; расположение выходов к площадкам на одной планировочной отметке с покрытием эксплуат. кровли, ширина дверей во вх. группе и лифтовом холле 1-го этажа принята не менее 1,2м, глубина тамбура принята не менее 2,45м, ширина не менее 1,6м, обеспечен доступ инвалидов всех групп во все места общего пользования 3-го этажа, такие как помещения вх. группы и лифтовой холл
	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): Технические условия на проектирование сетей наружного освещения № 689-05 от 18 мая 2020 года, выданные МУЭП «Уфагорсвет»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: После завершения строительных работ на территории жилого комплекса осуществляется благоустройство и озеленение производится устройство газона на уровне земли и на уровне стилобатной части, высадка деревьев лиственных и хвойных пород, кустарников в групповых и рядовых посадках, создание цветников. Места посадки деревьев и кустарников определены с учётом трассировки подземных коммуникаций и требований СП 42.13330.2011 п. 9.5
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: 3 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: 60 %
1111	(

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 под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Башкирэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277071467
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.12.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23-10-05404-04-04-Ишимск
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.12.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14 386 086,91 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: Уфаводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13-14/85

		,
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: Уфаводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13-14/85
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Башкирские распределительные тепловые сети

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277072661 Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-техно-технического обеспечения:
		03.08.2023 Номер выдачи технических условий на подключение к сети инже-
	14.1.6	нерно-технического обеспечения: 40-БРТС-ТИ/007/891
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 79 409 779,33 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: Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Управление коммунального хозяйства и благоустройства Администрации ГО г.Уфа
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0278117594
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 86-04-00701
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом под- ключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи

		14.2.2	кие усл		очившей до	орма организаг эговор на подк					
		14.2.3	заключ ганизац	Іолное наименование организации, выдавшей технические условиз аключившей договор на подключение к сети связи, без указания ор анизационно-правовой формы:							
		14.2.4		техническ связи:		налогоплатель , заключившей					
домов и (ил	естве в составе пи) иных объект чии и площади	гов недви	жимості	и хилых и	нежилых п						
		частей ж	илого и	нежилого г	помещения						
таве строяц ваемых) в р строительс	илых и не-	15.1.1	329		х помещені						
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 234								
		15.1.2.1		исле маши	пно-мест:						
		15.1.2.2	В том ч	исле иных	нежилых п	помещений:					
15.2 О хара жилых пом	ктеристиках ещений	15.2.1									
Условный номер	Назначение	Этаж располо	ожения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)			
622	Квартира	3		3.1	64.98	3	38.53	3.30			
623	Квартира	3		3.1	101.19	4	64.09	3.30			
624	Квартира	3		3.1	50.24	2	31.58	3.30			
625	Квартира	3		3.1	33.27	1	16.77	3.30			
626	Квартира	4		3.1	60.43	3	38.53	2.85			
627	Квартира	4		3.1	101.19	4	64.09	2.85			
628	Квартира	4		3.1	50.10	2	31.58	2.85			
629	Квартира	4		3.1	33.28	1	15.98	2.85			
630 Квартира 4 3.1 51.01 2 31.99						2.85					
631	1 1			3.1	60.43	3	38.53	2.85			
632	1 1			3.1	101.19	4	64.09	2.85			
633	1 1			3.1	50.10	2	31.58	2.85			
634	Квартира	5		3.1	33.28	1	15.98	2.85			
635	Квартира	5		3.1	51.01	2	31.99	2.85			
636	Квартира	6		3.1	60.43	3	38.53	2.85			
637	Квартира	6		3.1	101.19	4	64.09	2.85			

638	Vnonzura	6	3.1	50.10	2	31.58	2.85
639	Квартира	6	3.1	33.28	2	15.98	2.85
640	Квартира		3.1	51.01	2	31.99	2.85
641	Квартира	6 7	3.1		3	38.53	2.85
	Квартира	7		60.43			
642	Квартира		3.1	101.19	4	64.09	2.85
643	Квартира	7	3.1	50.10	2	31.58	2.85
644	Квартира	7	3.1	33.28	1	15.98	2.85
645	Квартира	7	3.1	51.01	2	31.99	2.85
646	Квартира	8	3.1	60.43	3	38.53	2.85
647	Квартира	8	3.1	101.19	4	64.09	2.85
648	Квартира	8	3.1	50.10	2	31.58	2.85
649	Квартира	8	3.1	33.28	1	15.98	2.85
650	Квартира	8	3.1	51.01	2	31.99	2.85
651	Квартира	9	3.1	60.43	3	38.53	3.30
652	Квартира	9	3.1	101.19	4	64.09	3.30
653	Квартира	9	3.1	50.10	2	31.58	3.30
654	Квартира	9	3.1	33.28	1	15.98	3.30
655	Квартира	9	3.1	51.01	2	31.99	3.30
656	Квартира	10	3.1	147.25	4	98.90	3.30
657	Квартира	10	3.1	125.02	4	95.47	3.30
658	Квартира	3	3.2	74.95	1	42.12	3.30
659	Квартира	3	3.2	40.88	1	27.95	3.30
660	Квартира	3	3.2	94.05	1	59.27	3.30
661	Квартира	3	3.2	66.60	3	45.35	3.30
662	Квартира	3	3.2	48.30	1	31.05	3.30
663	Квартира	3	3.2	44.57	1	26.16	3.30
664	Квартира	3	3.2	103.22	4	61.70	3.30
665	Квартира	4	3.2	90.30	4	53.31	2.85
666	Квартира	4	3.2	73.25	1	42.66	2.85
667	Квартира	4	3.2	40.88	1	27.95	2.85
668	Квартира	4	3.2	98.12	1	63.10	2.85
669	Квартира	4	3.2	70.59	3	48.27	2.85
670	Квартира	4	3.2	48.30	1	31.17	2.85
671	Квартира	4	3.2	44.56	1	26.16	2.85
672	Квартира	4	3.2	70.88	3	44.59	2.85
673	Квартира	5	3.2	90.30	4	53.31	2.85
674	Квартира	5	3.2	73.25	1	42.66	2.85
675	Квартира	5	3.2	40.88	1	27.95	2.85
676	Квартира	5	3.2	98.12	1	63.10	2.85
677	Квартира	5	3.2	70.59	3	48.27	2.85
678	Квартира	5	3.2	48.30	1	31.17	2.85
679	Квартира	5	3.2	44.56	1	26.16	2.85
680	Квартира	5	3.2	70.88	3	44.59	2.85
681	Квартира	6	3.2	90.30	4	53.31	2.85
682	Квартира	6	3.2	73.25	1	42.66	2.85
683	Квартира	6	3.2	40.88	1	27.95	2.85
003	гвартира	υ	3.2	40.00	1	41.33	2.03

684	Квартира	6	3.2	98.12	1	63.10	2.85
685	Квартира	6	3.2	70.59	3	48.27	2.85
686	Квартира	6	3.2	48.30	1	31.17	2.85
687	Квартира	6	3.2	44.56	1	26.16	2.85
688	Квартира	6	3.2	70.88	3	44.59	2.85
689	Квартира	7	3.2	90.30	4	53.31	2.85
690	Квартира	7	3.2	73.25	1	42.66	2.85
691	Квартира	7	3.2	40.88	1	27.95	2.85
692	Квартира	7	3.2	98.12	1	63.10	2.85
693	Квартира	7	3.2	70.59	3	48.27	2.85
694	Квартира	7	3.2	48.30	1	31.17	2.85
695	Квартира	7	3.2	44.56	1	26.16	2.85
696	Квартира	7	3.2	70.88	3	44.59	2.85
697	Квартира	8	3.2	90.30	4	53.31	2.85
698	Квартира	8	3.2	73.25	1	42.66	2.85
699		8	3.2	40.88	1	27.95	2.85
700	Квартира	8	3.2	98.12	1	63.10	2.85
700	Квартира		3.2	70.59	3	48.27	2.85
	Квартира	8			1		
702	Квартира	8	3.2	48.30	1	31.17	2.85
703	Квартира	8	3.2	44.56	2	26.16	2.85
704	Квартира	8	3.2	70.88	3	44.59	2.85
705	Квартира	9	3.2	90.30	4	53.31	2.85
706	Квартира	9	3.2	73.25	l l	42.66	2.85
707	Квартира	9	3.2	40.88	1	27.95	2.85
708	Квартира	9	3.2	98.12	1	63.10	2.85
709	Квартира	9	3.2	70.59	3	48.27	2.85
710	Квартира	9	3.2	48.30	1	31.17	2.85
711	Квартира	9	3.2	44.56	1	26.16	2.85
712	Квартира	9	3.2	70.88	3	44.59	2.85
713	Квартира	10	3.2	90.30	4	53.31	2.85
714	Квартира	10	3.2	73.25	1	42.66	2.85
715	Квартира	10	3.2	40.88	1	27.95	2.85
716	Квартира	10	3.2	98.12	1	63.10	2.85
717	Квартира	10	3.2	70.59	3	48.27	2.85
718	Квартира	10	3.2	48.30	1	31.17	2.85
719	Квартира	10	3.2	44.56	1	26.16	2.85
720	Квартира	10	3.2	70.88	3	44.59	2.85
721	Квартира	11	3.2	90.30	4	53.31	2.85
722	Квартира	11	3.2	73.25	1	42.66	2.85
723	Квартира	11	3.2	40.88	1	27.95	2.85
724	Квартира	11	3.2	98.12	1	63.10	2.85
725	Квартира	11	3.2	70.59	3	48.27	2.85
726	Квартира	11	3.2	48.30	1	31.17	2.85
727	Квартира	11	3.2	44.56	1	26.16	2.85
728	Квартира	11	3.2	70.88	3	44.59	2.85
729	Квартира	12	3.2	90.36	4	53.30	2.85

730	Квартира	12	3.2	77.26	1	46.58	2.85
731	Квартира	12	3.2	40.94	1	27.99	2.85
732	Квартира	12	3.2	98.14	1	63.15	2.85
733	Квартира	12	3.2	70.56	3	48.29	2.85
734	Квартира	12	3.2	48.37	1	31.17	2.85
735	Квартира	12	3.2	44.64	1	26.16	2.85
736	Квартира	12	3.2	70.98	3	44.60	2.85
737	Квартира	13	3.2	90.36	4	53.30	2.85
738	Квартира	13	3.2	77.26	1	46.58	2.85
739	Квартира	13	3.2	40.94	1	27.99	2.85
740	Квартира	13	3.2	98.14	1	63.15	2.85
741	Квартира	13	3.2	70.56	3	48.29	2.85
742	Квартира	13	3.2	48.37	1	31.17	2.85
743	Квартира	13	3.2	44.64	1	26.16	2.85
744	Квартира	13	3.2	70.98	3	44.60	2.85
745	Квартира	14	3.2	90.36	4	53.30	2.85
746	Квартира	14	3.2	77.26	1	46.58	2.85
747	Квартира	14	3.2	40.94	1	27.99	2.85
748	Квартира	14	3.2	98.14	1	63.15	2.85
749	Квартира	14	3.2	70.56	3	48.29	2.85
750	Квартира	14	3.2	48.37	1	31.17	2.85
751	Квартира	14	3.2	44.64	1	26.16	2.85
752	Квартира	14	3.2	70.98	3	44.60	2.85
753	Квартира	15	3.2	90.36	4	53.30	2.85
754	Квартира	15	3.2	77.26	1	46.58	2.85
755	Квартира	15	3.2	40.94	1	27.99	2.85
756	Квартира	15	3.2	98.14	1	63.15	2.85
757	Квартира	15	3.2	70.56	3	48.29	2.85
758	Квартира	15	3.2	48.37	1	31.17	2.85
759	Квартира	15	3.2	44.64	1	26.16	2.85
760	Квартира	15	3.2	70.98	3	44.60	2.85
761	Квартира	16	3.2	90.36	4	53.30	2.85
762	Квартира	16	3.2	77.26	1	46.58	2.85
763	Квартира	16	3.2	40.94	1	27.99	2.85
764	Квартира	16	3.2	98.14	1	63.15	2.85
765	Квартира	16	3.2	70.56	3	48.29	2.85
766	Квартира	16	3.2	48.37	1	31.17	2.85
767	Квартира	16	3.2	44.64	1	26.16	2.85
768	Квартира	16	3.2	70.98	3	44.60	2.85
769	Квартира	17	3.2	90.36	4	53.30	2.85
770	Квартира	17	3.2	77.26	1	46.58	2.85
771	Квартира	17	3.2	40.94	1	27.99	2.85
772	Квартира	17	3.2	98.14	1	63.15	2.85
773	Квартира	17	3.2	70.56	3	48.29	2.85
774	Квартира	17	3.2	48.37	1	31.17	2.85
775	Квартира	17	3.2	44.64	1	26.16	2.85

776	Квартира	17	3.2	70.98	3	44.60	2.85
777	Квартира	18	3.2	90.36	4	53.30	2.85
778	Квартира	18	3.2	77.26	1	46.58	2.85
779	Квартира	18	3.2	40.94	1	27.99	2.85
780	Квартира	18	3.2	98.14	1	63.15	2.85
781	Квартира	18	3.2	70.56	3	48.29	2.85
782	Квартира	18	3.2	48.37	1	31.17	2.85
783	Квартира	18	3.2	44.64	1	26.16	2.85
784	Квартира	18	3.2	70.98	3	44.60	2.85
785	Квартира	19	3.2	90.36	4	53.30	2.85
786	Квартира	19	3.2	77.26	1	46.58	2.85
787	Квартира	19	3.2	40.94	1	27.99	2.85
788	Квартира	19	3.2	98.14	1	63.15	2.85
789	Квартира	19	3.2	70.56	3	48.29	2.85
790	Квартира	19	3.2	48.37	1	31.17	2.85
791	Квартира	19	3.2	44.64	1	26.16	2.85
792	Квартира	19	3.2	70.98	3	44.60	2.85
793	Квартира	20	3.2	90.36	4	53.30	2.85
794	Квартира	20	3.2	77.26	1	46.58	2.85
795	Квартира	20	3.2	40.94	1	27.99	2.85
796	Квартира	20	3.2	98.14	1	63.15	2.85
797	Квартира	20	3.2	70.56	3	48.29	2.85
798	Квартира	20	3.2	48.37	1	31.17	2.85
799	Квартира	20	3.2	44.64	1	26.16	2.85
800	Квартира	20	3.2	70.98	3	44.60	2.85
801	Квартира	21	3.2	90.36	4	53.30	2.85
802	Квартира	21	3.2	77.26	1	46.58	2.85
803	Квартира	21	3.2	40.94	1	27.99	2.85
804	Квартира	21	3.2	98.14	1	63.15	2.85
805	Квартира	21	3.2	70.56	3	48.29	2.85
806	Квартира	21	3.2	48.37	1	31.17	2.85
807	Квартира	21	3.2	44.64	1	26.16	2.85
808	Квартира	21	3.2	70.98	3	44.60	2.85
809	Квартира	22	3.2	90.36	4	53.30	3.30
810	Квартира	22	3.2	77.26	1	46.58	3.30
811	Квартира	22	3.2	40.94	1	27.99	3.30
812	Квартира	22	3.2	98.14	1	63.15	2.85
813	Квартира	22	3.2	70.56	3	48.29	2.85
814	Квартира	22	3.2	48.37	1	31.17	3.30
815	Квартира	22	3.2	44.64	1	26.16	3.30
816	Квартира	22	3.2	70.98	3	44.60	3.30
817	Квартира	23	3.2	90.38	4	53.32	3.30
818	Квартира	23	3.2	168.11	4	118.10	3.30
819	Квартира	23	3.2	164.59	4	116.85	3.30
820	Квартира	23	3.2	70.98	3	31.57	3.30
821	Квартира	3	3.3	78.39	3	46.64	3.30

822	Квартира	3	3.3	34.17	1	18.87	3.30
823	Квартира	3	3.3	33.24	1	14.93	3.30
824		3	3.3	76.92	3	43.20	3.30
825	Квартира	4	3.3	85.85	4	58.51	2.85
826	Квартира	4	3.3	54.79	2	35.21	2.85
827	Квартира		3.3	34.79		18.87	2.85
	Квартира	4	3.3	33.24	1		
828	Квартира	4			2	14.93	2.85
829	Квартира	4	3.3	75.90	3	43.20	2.85
830	Квартира	4	3.3	73.13	1	45.89	2.85
831	Квартира	5	3.3	85.85	4	58.51	2.85
832	Квартира	5	3.3	54.79	2	35.21	2.85
833	Квартира	5	3.3	34.17	1	18.87	2.85
834	Квартира	5	3.3	33.24	1	14.93	2.85
835	Квартира	5	3.3	75.90	3	43.20	2.85
836	Квартира	5	3.3	73.13	1	45.89	2.85
837	Квартира	6	3.3	85.85	4	58.51	2.85
838	Квартира	6	3.3	54.79	2	35.21	2.85
839	Квартира	6	3.3	34.17	1	18.87	2.85
840	Квартира	6	3.3	33.24	1	14.93	2.85
841	Квартира	6	3.3	75.90	3	43.20	2.85
842	Квартира	6	3.3	73.13	1	45.89	2.85
843	Квартира	7	3.3	85.85	4	58.51	2.85
844	Квартира	7	3.3	54.79	2	35.21	2.85
845	Квартира	7	3.3	34.17	1	18.87	2.85
846	Квартира	7	3.3	33.24	1	14.93	2.85
847	Квартира	7	3.3	75.90	3	43.20	2.85
848	Квартира	7	3.3	73.13	1	45.89	2.85
849	Квартира	8	3.3	85.85	4	58.51	2.85
850	Квартира	8	3.3	54.79	2	35.21	2.85
851	Квартира	8	3.3	34.17	1	18.87	2.85
852	Квартира	8	3.3	33.24	1	14.93	2.85
853	Квартира	8	3.3	75.90	3	43.20	2.85
854	Квартира	8	3.3	73.13	1	45.89	2.85
855	Квартира	9	3.3	85.85	4	58.51	2.85
856	Квартира	9	3.3	54.79	2	35.21	2.85
857	Квартира	9	3.3	34.17	1	18.87	2.85
858	Квартира	9	3.3	33.24	1	14.93	2.85
859	Квартира	9	3.3	75.90	3	43.20	2.85
860	Квартира	9	3.3	73.13	1	45.89	2.85
861	Квартира	10	3.3	85.85	4	58.51	2.85
862	Квартира	10	3.3	54.79	2	35.21	2.85
863	Квартира	10	3.3	34.17	1	18.87	2.85
864	Квартира	10	3.3	33.24	1	14.93	2.85
865	Квартира	10	3.3	75.90	3	43.20	2.85
866	Квартира	10	3.3	73.13	1	45.89	2.85
867	Квартира	11	3.3	85.85	4	58.51	2.85

868 869 870	Квартира Квартира	11	3.3	54.79	2	35.21	2.85
870			14.4	34.17	1	18.87	2.85
	Квартира	11	3.3	33.24	1	14.93	2.85
871	Квартира	11	3.3	75.90	3	43.20	2.85
872	Квартира	11	3.3	73.13	1	45.89	2.85
873	Квартира	12	3.3	85.85	4	58.51	2.85
874	Квартира	12	3.3	58.71	2	39.13	2.85
875	Квартира	12	3.3	70.10	1	47.41	2.85
876	Квартира	12	3.3	76.00	3	43.20	2.85
877	Квартира	12	3.3	73.13	1	45.89	2.85
878	Квартира	13	3.3	85.85	4	58.51	2.85
879	Квартира	13	3.3	58.71	2	39.13	2.85
880	Квартира	13	3.3	70.10	1	47.41	2.85
881	Квартира	13	3.3	76.00	3	43.20	2.85
882	Квартира	13	3.3	73.13	1	45.89	2.85
883	Квартира	14	3.3	85.85	4	58.51	2.85
884	Квартира	14	3.3	58.71	2	39.13	2.85
885	Квартира	14	3.3	70.10	1	47.41	2.85
886	Квартира	14	3.3	76.10	3	43.20	2.85
887	Квартира	14	3.3	73.13	1	45.89	2.85
888	Квартира	15	3.3	85.85	4	58.51	2.85
889	Квартира	15	3.3	58.71	2	39.13	2.85
890	Квартира	15	3.3	70.10	1	47.41	2.85
891	Квартира	15	3.3	76.00	3	43.20	2.85
892	Квартира	15	3.3	73.13	1	45.89	2.85
893	Квартира	16	3.3	85.85	4	58.51	2.85
894	Квартира	16	3.3	58.71	2	39.13	2.85
895	Квартира	16	3.3	70.10	1	47.41	2.85
896	Квартира	16	3.3	76.00	3	43.20	2.85
897	Квартира	16	3.3	73.13	1	45.89	2.85
898	Квартира	17	3.3	85.85	4	58.51	3.30
899	Квартира	17	3.3	58.71	2	39.13	3.30
900	Квартира	17	3.3	70.10	1	47.41	3.30
901	Квартира	17	3.3	76.00	3	43.20	3.30
902	Квартира	17	3.3	73.13	1	45.89	3.30
903	Квартира	18	3.3	188.53	5	129.64	3.30
904	Квартира	18	3.3	76.00	3	43.20	3.30
905	Квартира	18	3.3	73.13	1	45.89	3.30
906	Квартира	19	3.3	175.76	5	129.64	3.30
907	Квартира	19	3.3	76.00	3	43.20	3.30
908	Квартира	19	3.3	73.13	1	45.89	3.30
909	Квартира	20	3.3	175.76	5	129.64	3.30
910	Квартира	20	3.3	76.00	3	43.20	3.30
911	Квартира	20	3.3	73.13	1	45.89	3.30
711	Квартира на	20	5.5	13.13	1	73.07	3.30
912	двух и более этажах	4	3.4	100.09	4	51.98	3.30

913	Квартира на двух и более	4	3.4	85.62	3	44.02	3.30
713	этажах	Ť	5.4	05.02		44.02	3.30
914	Квартира на двух и более этажах	4	3.4	82.02	3	34.95	3.30
915	Квартира на двух и более этажах	4	3.4	106.39	3	61.57	3.30
916	Квартира	5	3.4	60.56	3	38.53	2.85
917	Квартира	5	3.4	48.44	2	30.44	2.85
918	Квартира	5	3.4	44.18	1	24.03	2.85
919	Квартира	5	3.4	66.90	3	43.05	2.85
920	Квартира	5	3.4	60.47	3	40.55	2.85
921	Квартира	6	3.4	60.56	3	38.53	2.85
922	Квартира	6	3.4	48.44	2	30.44	2.85
923	Квартира	6	3.4	44.18	1	24.03	2.85
924	Квартира	6	3.4	66.90	3	43.05	2.85
925	Квартира	6	3.4	60.47	3	40.55	2.85
926	Квартира	7	3.4	60.56	3	38.53	2.85
927	Квартира	7	3.4	48.44	2	30.44	2.85
928	Квартира	7	3.4	44.18	1	24.03	2.85
929	Квартира	7	3.4	66.90	3	43.05	2.85
930	Квартира	7	3.4	60.47	3	40.55	2.85
931	Квартира	8	3.4	60.56	3	38.53	2.85
932	Квартира	8	3.4	48.44	2	30.44	2.85
933	Квартира	8	3.4	44.18	1	24.03	2.85
934	Квартира	8	3.4	66.90	3	43.05	2.85
935	Квартира	8	3.4	60.47	3	40.55	2.85
936	Квартира	9	3.4	60.56	3	38.53	2.85
937	Квартира	9	3.4	48.44	2	30.44	2.85
938	Квартира	9	3.4	44.18	1	24.03	2.85
939	Квартира	9	3.4	66.90	3	43.05	2.85
940	Квартира	9	3.4	60.47	3	40.55	2.85
941	Квартира	10	3.4	60.56	3	38.53	2.85
942	Квартира	10	3.4	48.44	2	30.44	2.85
943	Квартира	10	3.4	44.18	1	24.03	2.85
944	Квартира	10	3.4	66.90	3	43.05	2.85
945	Квартира	10	3.4	60.47	3	40.55	2.85
946	Квартира	11	3.4	60.56	3	38.53	3.30
947	Квартира	11	3.4	48.44	2	30.44	3.30
948	Квартира	11	3.4	44.18	1	24.03	3.30
949	Квартира	11	3.4	66.90	3	43.05	3.30
950	Квартира	11	3.4	60.47	3	40.55	3.30

Условный	Назначение	Этаж	Номер	Площадь	Площадь частей помещения	і нежилого	Высота
номер	пазначение	расположения	подъезда	(кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	(M)
07.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Этап 3	68.59	Офисное пом.	55.14	2.80
					Тамбур	5.98	
					С/У	4.96	
					ПУИ	2.51	
08.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Этап 3	92.09	Офисное пом.	77.46	2.80
					Тамбур	7.20	
					С/У	4.95	
					ПУИ	2.48	
09.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Этап 3	79.43	Офисное пом.	64.65	2.80
					Тамбур	6.34	
					С/У	4.95	
					ПУИ	3.49	
10.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Этап 3	91.14	Офисное пом.	77.01	2.80
					Тамбур	6.70	
					С/У	4.95	
					ПУИ	2.48	
214	Машино-место	1	Этап 3	18.80	Машино-место	18.80	
215	Машино-место	1	Этап 3	16.20	Машино-место	16.20	
216	Машино-место	1	Этап 3	17.24	Машино-место	17.24	
217	Машино-место	1	Этап 3	17.24	Машино-место	17.24	
218	Машино-место	1	Этап 3	16.20	Машино-место	16.20	
219	Машино-место	1	Этап 3	17.24	Машино-место	17.24	
220	Машино-место	1	Этап 3	17.24	Машино-место	17.24	
221	Машино-место	1	Этап 3	16.20	Машино-место	16.20	
222	Машино-место	1	Этап 3	16.56	Машино-место	16.56	
223	Машино-место	1	Этап 3	15.21	Машино-место	15.21	
224	Машино-место	1	Этап 3	15.21	Машино-место	15.21	
225	Машино-место	1	Этап 3	15.91	Машино-место	15.91	
226	Машино-место	1	Этап 3	16.98	Машино-место	16.98	
227	Машино-место	1	Этап 3	14.31	Машино-место	14.31	
228	Машино-место	1	Этап 3	15.26	Машино-место	15.26	
229	Машино-место	1	Этап 3	16.96	Машино-место	16.96	

230	Машино-место	1	Этап 3	16.56	Машино-место	16.56
231	Машино-место	1	Этап 3	15.21	Машино-место	15.21
232	Машино-место	1	Этап 3	15.21	Машино-место	15.21
233	Машино-место	1	Этап 3	15.91	Машино-место	15.91
234	Машино-место	1	Этап 3	16.12	Машино-место	16.12
235	Машино-место	1	Этап 3	16.12	Машино-место	16.12
236	Машино-место	1	Этап 3	13.25	Машино-место	13.25
237	Машино-место	1	Этап 3	14.42	Машино-место	14.42
238	Машино-место	1	Этап 3	15.26	Машино-место	15.26
239	Машино-место	1	Этап 3	16.12	Машино-место	16.12
240	Машино-место	1	Этап 3	16.12	Машино-место	16.12
241	Машино-место	1	Этап 3	16.92	Машино-место	16.92
242	Машино-место	1		16.08	Машино-место	16.08
243	Машино-место	1		16.08	Машино-место	16.08
244	Машино-место	1		17.76	Машино-место	17.76
245	Машино-место	1		20.66		20.66
246	Машино-место	1		15.26	Машино-место	15.26
247	Машино-место	1		17.41	Машино-место	17.41
248	Машино-место	1		16.70	Машино-место	16.70
249	Машино-место	1		15.91	Машино-место	15.91
250	Машино-место	1		15.91	Машино-место	15.91
251	Машино-место	1		17.29	Машино-место	17.29
252	Машино-место	1		19.07	Машино-место	19.07
253	Машино-место	1		18.95	Машино-место	18.95
254	Машино-место	1		19.61	Машино-место	19.61
255	Машино-место	1		19.07	Машино-место	19.07
256	Машино-место	1		15.12	Машино-место	15.12
257	Машино-место	1		15.12	Машино-место	15.28
258	Машино-место	1		14.56	Машино-место	
259	Машино-место	1		17.41	Машино-место	17.41
260	Машино-место	1		16.12	Машино-место	16.12
261	Машино-место	1		16.12	Машино-место	16.12
262		1		15.26	Машино-место	15.26
263	Машино-место	1				15.06
264	Машино-место Машино-место	1		15.06	Машино-место	15.37
265		1		15.37 15.37	Машино-место	
	Машино-место	1			Машино-место	15.37
266	Машино-место	1		14.31	Машино-место	14.31
267	Машино-место	1		16.36	Машино-место	16.36
268	Машино-место	1		17.82	Машино-место	17.82
269	Машино-место	1		17.82	Машино-место	17.82
270	Машино-место	1		16.74	Машино-место	16.74
271	Машино-место	1		19.08	Машино-место	19.08
272	Машино-место	1		19.07	Машино-место	19.07
273	Машино-место	1		15.39	Машино-место	15.39
274	Машино-место	1		15.37	Машино-место	15.37
275	Машино-место	1	Этап 3	15.37	Машино-место	15.37

276	Машино-место	1	Этап 3	14.31	Машино-место	14.31
277	Машино-место	1	Этап 3	15.44	Машино-место	15.44
278	Машино-место	1	Этап 3	19.26	Машино-место	19.26
279	Машино-место	1	Этап 3	17.28	Машино-место	17.28
280	Машино-место	1	Этап 3	15.66	Машино-место	15.66
281	Машино-место	1	Этап 3	15.12	Машино-место	15.12
282	Машино-место	1	Этап 3	14.58	Машино-место	14.58
283	Машино-место	1	Этап 3	15.57	Машино-место	15.57
146K	Кладовая	1	Этап 3	3.64	Кладовая	3.64
147K	Кладовая	1	Этап 3	3.64	Кладовая	3.64
148K	Кладовая	1	Этап 3	3.48	Кладовая	3.48
149К	Кладовая	1	Этап 3	4.35	Кладовая	4.35
150K	Кладовая	1	Этап 3	3.14	Кладовая	3.14
151K	Кладовая	1	Этап 3	3.01	Кладовая	3.01
152K	Кладовая	1	Этап 3	3.37	Кладовая	3.37
153K	Кладовая	1	Этап 3	3.83	Кладовая	3.83
154K	Кладовая	1	Этап 3	3.37	Кладовая	3.37
155K	Кладовая	1	Этап 3	3.14	Кладовая	3.14
156К	Кладовая	1	Этап 3	3.01	Кладовая	3.01
157К	Кладовая	1	Этап 3	3.93	Кладовая	3.93
158K	Кладовая	1	Этап 3	5.33	Кладовая	5.33
159К	Кладовая	1	Этап 3	4.18	Кладовая	4.18
160К	Кладовая	1	Этап 3	4.09	Кладовая	4.09
161K	Кладовая	1	Этап 3	3.65	Кладовая	3.65
162K	Кладовая	1	Этап 3	3.65	Кладовая	3.65
163K	Кладовая	1	Этап 3	4.14	Кладовая	4.14
164K	Кладовая	1	Этап 3	4.19	Кладовая	4.19
165K	Кладовая	1	Этап 3	3.08	Кладовая	3.08
166К	Кладовая	1	Этап 3	3.21	Кладовая	3.21
167K	Кладовая	1	Этап 3	3.14	Кладовая	3.14
168K	Кладовая	1	Этап 3	3.14	Кладовая	3.14
169K	Кладовая	1	Этап 3	6.06	Кладовая	6.06
170К	Кладовая	1	Этап 3	4.86	Кладовая	4.86
171K	Кладовая	1	Этап 3	3.71	Кладовая	3.71
172K	Кладовая	1	Этап 3	3.40	Кладовая	3.40
173K	Кладовая	1	Этап 3	3.40	Кладовая	3.40
174K	Кладовая	1	Этап 3	3.40	Кладовая	3.40
175K	Кладовая	1	Этап 3	3.40	Кладовая	3.40
176К	Кладовая	1	Этап 3	3.42	Кладовая	3.42
177К	Кладовая	1	Этап 3	3.12	Кладовая	3.12
178K	Кладовая	1	Этап 3	7.53	Кладовая	7.53
179К	Кладовая	1	Этап 3	3.12	Кладовая	3.12
180K	Кладовая	1	Этап 3	3.60	Кладовая	3.60
181K	Кладовая	1	Этап 3	3.12	Кладовая	3.12
182K	Кладовая	1	Этап 3	4.28	Кладовая	4.28
•	+	+	-	+	+	6.10

10/17	I/=a=a	1	D=== 2	£ 10	I/	5 10
184K 185K	Кладовая	1	Этап 3 Этап 3	5.10 4.89	Кладовая	5.10 4.89
	Кладовая	1			Кладовая	
186K	Кладовая	1	Этап 3	6.65	Кладовая	6.65
187K	Кладовая	1	Этап 3	3.96	Кладовая	3.96
188K	Кладовая	1	Этап 3	3.96	Кладовая	3.96
189K	Кладовая	1	Этап 3	3.87	Кладовая	3.87
190K	Кладовая	1	Этап 3	4.18	Кладовая	4.18
191K	Кладовая	1	Этап 3	4.52	Кладовая	4.52
192К	Кладовая	1	Этап 3	3.34	Кладовая	3.34
193K	Кладовая	1	Этап 3	3.16	Кладовая	3.16
194K	Кладовая	1	Этап 3	4.22	Кладовая	4.22
195K	Кладовая	1	Этап 3	4.22	Кладовая	4.22
196K	Кладовая	1	Этап 3	4.28	Кладовая	4.28
197K	Кладовая	1	Этап 3	4.28	Кладовая	4.28
198K	Кладовая	1	Этап 3	3.45	Кладовая	3.45
199К	Кладовая	1	Этап 3	3.45	Кладовая	3.45
200К	Кладовая	1	Этап 3	5.96	Кладовая	5.96
201K	Кладовая	1	Этап 3	3.18	Кладовая	3.18
202K	Кладовая	1	Этап 3	5.85	Кладовая	5.85
203К	Кладовая	1	Этап 3	3.04	Кладовая	3.04
204K	Кладовая	1	Этап 3	4.82	Кладовая	4.82
205К	Кладовая	1	Этап 3	4.46	Кладовая	4.46
206К	Кладовая	1	Этап 3	3.29	Кладовая	3.29
207К	Кладовая	1	Этап 3	3.31	Кладовая	3.31
208К	Кладовая	1	Этап 3	4.38	Кладовая	4.38
209К	Кладовая	1	Этап 3	4.56	Кладовая	4.56
210К	Кладовая	1	Этап 3	4.67	Кладовая	4.67
211K	Кладовая	1	Этап 3	4.50	Кладовая	4.50
212К	Кладовая	1	Этап 3	4.39	Кладовая	4.39
213K	Кладовая	1	Этап 3	3.16	Кладовая	3.16
214K	Кладовая	1	Этап 3	3.16	Кладовая	3.16
215K	Кладовая	1	Этап 3	3.78	Кладовая	3.78
216К	Кладовая	1	Этап 3	3.67	Кладовая	3.67
217К	Кладовая	1	Этап 3	4.47	Кладовая	4.47
218K	Кладовая	1	Этап 3	6.92	Кладовая	6.92
219К	Кладовая	1	Этап 3	4.63	Кладовая	4.63
220К	Кладовая	1	Этап 3	4.73	Кладовая	4.73
221K	Кладовая	1	Этап 3	4.73	Кладовая	4.73
222К	Кладовая	1	Этап 3	4.62	Кладовая	4.62
223K	Кладовая	1	Этап 3	4.73	Кладовая	4.73
224K	Кладовая	1	Этап 3	4.62	Кладовая	4.62
225K	Кладовая	1	Этап 3	5.08	Кладовая	5.08
226K	Кладовая	1	Этап 3	5.61	Кладовая	5.61
376	Машино-место	2	Этап 3	18.28	Машино-место	18.28
377	Машино-место	2	Этап 3	18.96	Машино-место	18.96
378	Машино-место	2	Этап 3	15.94	Машино-место	15.94
510	тугашино-место	4	Jian 3	13.74	туташино-место	13.77

379	Машино-место	2	Этап 3	15.80	Машино-место	15.80	
MO11	Машино-место	2	Этап 3	7.05	Мото-место	7.05	
227K	Кладовая	2	Этап 3	4.05	Кладовая	4.05	
228K	Кладовая	2	Этап 3	3.40	Кладовая	3.40	
229К	Кладовая	2	Этап 3	4.00	Кладовая	4.00	
230K	Кладовая	2	Этап 3	3.40	Кладовая	3.40	
231K	Кладовая	2	Этап 3	2.88	Кладовая	2.88	
232K	Кладовая	2	Этап 3	4.04	Кладовая	4.04	
233K	Кладовая	2	Этап 3	3.61	Кладовая	3.61	
234K	Кладовая	2	Этап 3	3.90	Кладовая	3.90	
235K	Кладовая	2	Этап 3	2.92	Кладовая	2.92	
236K	Кладовая	2	Этап 3	3.16	Кладовая	3.16	
237K	Кладовая	2	Этап 3	2.98	Кладовая	2.98	
238K	Кладовая	2	Этап 3	2.98	Кладовая	2.98	
239K	Кладовая	2	Этап 3	2.98	Кладовая	2.98	
240K	Кладовая	2	Этап 3	2.61	Кладовая	2.61	
241K	Кладовая	2	Этап 3	3.15	Кладовая	3.15	
242K	Кладовая	2	Этап 3	3.02	Кладовая	3.02	
243K	Кладовая	2	Этап 3	3.02	Кладовая	3.02	
244K	Кладовая	2	Этап 3	3.02	Кладовая	3.02	
245K	Кладовая	2	Этап 3	3.23	Кладовая	3.23	
246K	Кладовая	2	Этап 3	4.19	Кладовая	4.19	
247K	Кладовая	2	Этап 3	4.07	Кладовая	4.07	
248K	Кладовая	2	Этап 3	3.95	Кладовая	3.95	
249K	Кладовая	2	Этап 3	4.66	Кладовая	4.66	
250K	Кладовая	2	Этап 3	4.82	Кладовая	4.82	
251K	Кладовая	2	Этап 3	5.43	Кладовая	5.43	
251K 252K	Кладовая	2	Этап 3	4.86	Кладовая	4.86	
252K 253K	Кладовая	2	Этап 3	4.86	Кладовая	4.86	
254K	Кладовая	2	Этап 3	4.86	Кладовая	4.86	
255K	Кладовая	2	Этап 3	4.86	Кладовая	4.86	
256K	Кладовая	2	Этап 3	5.43	Кладовая	5.43	
257K		2	Этап 3	5.06	Кладовая	5.43	
257K 258K	Кладовая	2	Этап 3	5.81		5.81	
	Кладовая	2		8.28	Кладовая	8.28	
259K	Кладовая	2	Этап 3	8.28	Кладовая	8.28	
ЖН60	Нежилое помещение для коммерческого использования	3	3.3	74.80	Офисное пом.	61.84	3.30
					Тамбур	5.37	
					С/У	4.95	
					ПУИ	2.64	
260	Кладовая	4	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
261	Кладовая	4	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
262	Кладовая	5	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
263	Кладовая	5	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
264	Кладовая	6	3.2	3.97	Кладовая	3.97	

265	Кладовая	6	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
266	Кладовая	7	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
267	Кладовая	7	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
268	Кладовая	8	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
269	Кладовая	8	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
270	Кладовая	9	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
271	Кладовая	9	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
272	Кладовая	10	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
273	Кладовая	10	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
274	Кладовая	11	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
275	Кладовая	11	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
276	Кладовая	12	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
277	Кладовая	12	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
278	Кладовая	13	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
279	Кладовая	13	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
280	Кладовая	14	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
281	Кладовая	14	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
282	Кладовая	15	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
283	Кладовая	15	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
284	Кладовая	16	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
285	Кладовая	16	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
286	Кладовая	17	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
287	Кладовая	17	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
288	Кладовая	18	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
289	Кладовая	18	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
290	Кладовая	19	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
291	Кладовая	19	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
292	Кладовая	20	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
293	Кладовая	20	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
294	Кладовая	21	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
295	Кладовая	21	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
296	Кладовая	22	3.2	3.97	Кладовая	3.97	
297	Кладовая	22	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
298	Кладовая	23	3.2	3.28	Кладовая	3.28	
299	Кладовая	23	3.2	3.97	Кладовая	3.97	

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 обще-	16 1 1
го пользования	10.1.1

№ п/ п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Лифтовый холл	Этаж 2 Подъезд 3.1	Общественное	5.49
2	Лестница	Этаж 2 Подъезд 3.1	Общественное	15.56
3	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 3.1	Общественное	10.43
4	Вестибюль	Этаж 3 Подъезд 3.1	Общественное	32.45

5	Колясочная	Этаж 3 Подъезд 3.1	Общественное	9.32
6	ПУИ	Этаж 3 Подъезд 3.1	Общественное	2.35
7	Коридор	Этаж 3 Подъезд 3.1	Общественное	17.06
8	С/У	Этаж 3 Подъезд 3.1	Общественное	1.98
9	Лестница	Этаж 3 Подъезд 3.1	Общественное	14.33
10	Коридор	Этаж 4 Подъезд 3.1	Общественное	17.84
11	Лифтовой холл	Этаж 4 Подъезд 3.1	Общественное	5.57
12	Лестница	Этаж 4 Подъезд 3.1	Общественное	15.54
13	Коридор	Этаж 5 Подъезд 3.1	Общественное	17.84
14	Лифтовой холл	Этаж 5 Подъезд 3.1	Общественное	5.57
15	Лестница	Этаж 5 Подъезд 3.1	Общественное	15.54
16	Коридор	Этаж 6 Подъезд 3.1	Общественное	17.84
17	Лифтовой холл	Этаж 6 Подъезд 3.1	Общественное	5.57
18	Лестница	Этаж 6 Подъезд 3.1	Общественное	15.54
19	Коридор	Этаж 7 Подъезд 3.1	Общественное	17.84
20	Лифтовой холл	Этаж 7 Подъезд 3.1	Общественное	5.57
21	Лестница	Этаж 7 Подъезд 3.1	Общественное	15.54
22	Коридор	Этаж 8 Подъезд 3.1	Общественное	17.84
23	Лифтовой холл	Этаж 8 Подъезд 3.1	Общественное	5.57
24	Лестница	Этаж 8 Подъезд 3.1	Общественное	15.54
25	Коридор	Этаж 9 Подъезд 3.1	Общественное	17.84
26	Лифтовой холл	Этаж 9 Подъезд 3.1	Общественное	5.57
27	Лестница	Этаж 9 Подъезд 3.1	Общественное	15.54
28	Лестница	Этаж 10 Подъезд 3.1	Общественное	15.54
29	Лифтовой холл	Этаж 10 Подъезд 3.1	Общественное	5.57
30	Коридор	Этаж 10 Подъезд 3.1	Общественное	13.50
31	Лифтовой холл	Этаж 2 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
32	Лестница	Этаж 2 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
33	Коридор	Этаж 3 Подъезд 3.2	Общественное	7.48
34	Колясочная	Этаж 3 Подъезд 3.2	Общественное	7.42
35	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 3.2	Общественное	1.94
36	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 3.2	Общественное	1.69
37	ПУИ	Этаж 3 Подъезд 3.2	Общественное	11.96
38	С/У	Этаж 3 Подъезд 3.2	Общественное	16.04
39	Вестибюль	Этаж 3 Подъезд 3.2	Общественное	28.75
40	Коридор	Этаж 3 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
41	Лестница	Этаж 3 Подъезд 3.2	Общественное	63.74
42	Коридор	Этаж 4 Подъезд 3.2	Общественное	28.70
43	Лифтовой холл	Этаж 4 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
44	Лестница	Этаж 4 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
45	Коридор	Этаж 4 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
46	Коридор	Этаж 5 Подъезд 3.2	Общественное	28.70
47	Лифтовой холл	Этаж 5 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
48	Лестница	Этаж 5 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
49	Коридор	Этаж 5 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
50	Коридор	Этаж 6 Подъезд 3.2	Общественное	28.70

			1	
51	Лифтовой холл	Этаж 6 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
52	Лестница	Этаж 6 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
53	Коридор	Этаж 6 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
54	Коридор	Этаж 7 Подъезд 3.2	Общественное	28.70
55	Лифтовой холл	Этаж 7 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
56	Лестница	Этаж 7 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
57	Коридор	Этаж 7 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
58	Коридор	Этаж 8 Подъезд 3.2	Общественное	28.70
59	Лифтовой холл	Этаж 8 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
60	Лестница	Этаж 8 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
61	Коридор	Этаж 8 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
62	Коридор	Этаж 9 Подъезд 3.2	Общественное	28.70
63	Лифтовой холл	Этаж 9 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
64	Лестница	Этаж 9 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
65	Коридор	Этаж 9 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
66	Коридор	Этаж 10 Подъезд 3.2	Общественное	28.70
67	Лифтовой холл	Этаж 10 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
68	Лестница	Этаж 10 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
69	Коридор	Этаж 10 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
70	Коридор	Этаж 11 Подъезд 3.2	Общественное	28.70
71	Лифтовой холл	Этаж 11 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
72	Лестница	Этаж 11 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
73	Коридор	Этаж 11 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
74	Коридор	Этаж 12 Подъезд 3.2	Общественное	28.73
75	Лифтовой холл	Этаж 12 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
76	Лестница	Этаж 12 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
77	Коридор	Этаж 12 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
78	Коридор	Этаж 13 Подъезд 3.2	Общественное	28.73
79	Лифтовой холл	Этаж 13 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
80	Лестница	Этаж 13 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
81	Коридор	Этаж 13 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
82	Коридор	Этаж 14 Подъезд 3.2	Общественное	28.73
83	Лифтовой холл	Этаж 14 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
84	Лестница	Этаж 14 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
85	Коридор	Этаж 14 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
86	Коридор	Этаж 15 Подъезд 3.2	Общественное	28.73
87	Лифтовой холл	Этаж 15 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
88	Лестница	Этаж 15 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
89	Коридор	Этаж 15 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
90	Коридор	Этаж 16 Подъезд 3.2	Общественное	28.73
91	Лифтовой холл	Этаж 16 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
92	Лестница	Этаж 16 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
93	Коридор	Этаж 16 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
94	Коридор	Этаж 17 Подъезд 3.2	Общественное	28.73
95	Лифтовой холл	Этаж 17 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
96	Лестница	Этаж 17 Подъезд 3.2	Общественное	19.38

97	Vanyyyan	Этом 17 Полг орг 2 2	Обуугаатрауууаа	28.62
	Коридор	Этаж 17 Подъезд 3.2	Общественное	
98	Коридор	Этаж 18 Подъезд 3.2	Общественное	28.73
99	Лифтовой холл	Этаж 18 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
100	Лестница	Этаж 18 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
101	Коридор	Этаж 18 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
102	Коридор	Этаж 19 Подъезд 3.2	Общественное	28.73
103	Лифтовой холл	Этаж 19 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
104	Лестница	Этаж 19 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
105	Коридор	Этаж 19 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
106	Коридор	Этаж 20 Подъезд 3.2	Общественное	28.73
107	Лифтовой холл	Этаж 20 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
108	Лестница	Этаж 20 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
109	Коридор	Этаж 20 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
110	Коридор	Этаж 21 Подъезд 3.2	Общественное	28.73
111	Лифтовой холл	Этаж 21 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
112	Лестница	Этаж 21 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
113	Коридор	Этаж 21 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
114	Коридор	Этаж 22 Подъезд 3.2	Общественное	28.73
115	Лифтовой холл	Этаж 22 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
116	Лестница	Этаж 22 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
117	Коридор	Этаж 22 Подъезд 3.2	Общественное	28.62
118	Коридор	Этаж 23 Подъезд 3.2	Общественное	26.24
119	Коридор	Этаж 23 Подъезд 3.2	Общественное	27.72
120	Лифтовой холл	Этаж 23 Подъезд 3.2	Общественное	10.80
121	Лестница	Этаж 23 Подъезд 3.2	Общественное	19.38
122	Лифтовой холл	Этаж 2 Подъезд 3.3	Общественное	11.48
123	Лестница	Этаж 2 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
124	Коридор	Этаж 2 Подъезд 3.3	Общественное	24.98
125	Коридор	Этаж 3 Подъезд 3.3	Общественное	25.13
126	Тамбур-шлюз	Этаж 3 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
127	Лестница	Этаж 3 Подъезд 3.3	Общественное	16.06
128	Вестибюль	Этаж 3 Подъезд 3.3	Общественное	44.68
129	ПУИ	Этаж 3 Подъезд 3.3	Общественное	1.61
130	Колясочная	Этаж 3 Подъезд 3.3	Общественное	16.37
131	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 3.3	Общественное	5.81
132	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 3.3	Общественное	6.30
133	С/У	Этаж 3 Подъезд 3.3	Общественное	3.10
134	Коридор	Этаж 4 Подъезд 3.3	Общественное	26.34
135	Лифтовой холл	Этаж 4 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
136	Тамбур-шлюз	Этаж 4 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
137	Лестница	Этаж 4 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
138	Коридор	Этаж 5 Подъезд 3.3	Общественное	26.34
139	Лифтовой холл	Этаж 5 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
				2.51
140	Тамбур-шлюз	Этаж 5 Подъезд 3.3	Общественное	
141	Лестница	Этаж 5 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
142	Коридор	Этаж 6 Подъезд 3.3	Общественное	26.34

143	Лифтовой холл	Этаж 6 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
144	Тамбур-шлюз	Этаж 6 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
145	Лестница	Этаж 6 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
146	Коридор	Этаж 7 Подъезд 3.3	Общественное	26.34
147	Лифтовой холл	Этаж 7 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
148	Тамбур-шлюз	Этаж 7 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
149	Лестница	Этаж 7 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
150	Коридор	Этаж 8 Подъезд 3.3	Общественное	26.34
151	Лифтовой холл	Этаж 8 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
152	Тамбур-шлюз	Этаж 8 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
153	Лестница	Этаж 8 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
154	Коридор	Этаж 9 Подъезд 3.3	Общественное	26.34
155	Лифтовой холл	Этаж 9 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
156	Тамбур-шлюз	Этаж 9 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
157	Лестница	Этаж 9 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
158	Коридор	Этаж 10 Подъезд 3.3	Общественное	26.34
159	Лифтовой холл	Этаж 10 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
160	Тамбур-шлюз	Этаж 10 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
161	Лестница	Этаж 10 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
162	Коридор	Этаж 11 Подъезд 3.3	Общественное	26.34
163	Лифтовой холл	Этаж 11 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
164	Тамбур-шлюз	Этаж 11 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
165	Лестница	Этаж 11 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
166	Коридор	Этаж 12 Подъезд 3.3	Общественное	26.28
167		Этаж 12 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
168	Тамбур-шлюз Лестница	Этаж 12 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
169	Лифтовой холл	Этаж 12 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
170	Угифтовой холл Коридор	Этаж 12 Подъезд 3.3	Общественное	26.28
171	1 1	Этаж 13 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
172	Тамбур-шлюз	Этаж 13 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
173	Лестница	Этаж 13 Подъезд 3.3		11.08
174	Лифтовой холл	Этаж 14 Подъезд 3.3	Общественное Общественное	26.28
175	Коридор	Этаж 14 Подъезд 3.3		2.51
176	Тамбур-шлюз		Общественное	16.69
177	Лестница	Этаж 14 Подъезд 3.3	Общественное Общественное	11.08
178	Лифтовой холл	Этаж 14 Подъезд 3.3	·	
	Коридор	Этаж 15 Подъезд 3.3	Общественное	26.28
179	Тамбур-шлюз	Этаж 15 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
180	Лестница	Этаж 15 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
181	Лифтовой холл	Этаж 15 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
182	Коридор	Этаж 16 Подъезд 3.3	Общественное	26.28
183	Тамбур-шлюз	Этаж 16 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
184	Лестница	Этаж 16 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
185	Лифтовой холл	Этаж 16 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
186	Коридор	Этаж 17 Подъезд 3.3	Общественное	26.28
187	Тамбур-шлюз	Этаж 17 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
188	Лестница	Этаж 17 Подъезд 3.3	Общественное	16.69

189	Лифтовой холл	Этаж 17 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
190	Коридор	Этаж 18 Подъезд 3.3	Общественное	19.66
191	Лифтовой холл	Этаж 18 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
192	Табмур шлюз	Этаж 18 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
193	Лестница	Этаж 18 Подъезд 3.3	Общественное	15.53
194	Коридор	Этаж 19 Подъезд 3.3	Общественное	19.66
195	Тамбур-шлюз	Этаж 19 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
196	Лифтовой холл	Этаж 19 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
197	Лестница	Этаж 19 Подъезд 3.3	Общественное	15.53
198	Коридор	Этаж 20 Подъезд 3.3	Общественное	19.66
199	Тамбур-шлюз	Этаж 20 Подъезд 3.3	Общественное	2.51
200	Лифтовой холл	Этаж 20 Подъезд 3.3	Общественное	11.08
201	Лестница	Этаж 20 Подъезд 3.3	Общественное	16.69
202	Лестница	Этаж 3 Подъезд 3.4	Общественное	15.05
203	Коридор	Этаж 4 Подъезд 3.4	Общественное	16.56
204	Лестница	Этаж 4 Подъезд 3.4	Общественное	15.05
205	Тамбур	Этаж 4 Подъезд 3.4	Общественное	10.48
206	Колясочная	Этаж 4 Подъезд 3.4	Общественное	13.15
207	ПУИ	Этаж 4 Подъезд 3.4	Общественное	1.75
208	Вестибюль	Этаж 4 Подъезд 3.4	Общественное	37.46
209	С/У	Этаж 4 Подъезд 3.4	Общественное	2.10
210	Коридор	Этаж 5 Подъезд 3.4	Общественное	17.09
211	Лифтовой холл	Этаж 5 Подъезд 3.4	Общественное	5.57
212	Лестница	Этаж 5 Подъезд 3.4	Общественное	15.54
213	Коридор	Этаж 6 Подъезд 3.4	Общественное	17.09
214	Лифтовой холл	Этаж 6 Подъезд 3.4	Общественное	5.57
215	Лестница	Этаж 6 Подъезд 3.4	Общественное	15.54
216	Коридор	Этаж 7 Подъезд 3.4	Общественное	17.09
217	Лифтовой холл	Этаж 7 Подъезд 3.4	Общественное	5.57
218	Лестница	Этаж 7 Подъезд 3.4	Общественное	15.54
219	Коридор	Этаж 8 Подъезд 3.4	Общественное	17.09
220	Лифтовой холл	Этаж 8 Подъезд 3.4	Общественное	5.57
221	Лестница	Этаж 8 Подъезд 3.4	Общественное	15.54
222	Коридор	Этаж 9 Подъезд 3.4	Общественное	17.09
223	Лифтовой холл	Этаж 9 Подъезд 3.4	Общественное	5.57
224	Лестница	Этаж 9 Подъезд 3.4	Общественное	15.54
225	Коридор	Этаж 10 Подъезд 3.4	Общественное	17.09
226	Лифтовой холл	Этаж 10 Подъезд 3.4	Общественное	5.57
227	Лестница	Этаж 10 Подъезд 3.4	Общественное	15.54
228	Коридор	Этаж 11 Подъезд 3.4	Общественное	17.09
229	Лифтовой холл	Этаж 11 Подъезд 3.4	Общественное	5.57
230	Лестница	Этаж 11 Подъезд 3.4	Общественное	15.54
231	Технический эт. Для прокладки ком.	Этаж 2 Подъезд 3.1	Техническое	335.75
232	Технический эт. Для прокладки ком.	Этаж 2 Подъезд 3.2	Техническое	317.19
233	Техническое пространство	Этаж 2 Подъезд 3.2	Техническое	120.47

234	Технический эт. Для прокладки ком.	Этаж 2 Подъезд 3.3	Техническое	384.48
235	Лестница	Этаж 1 Этап 3	Общественное	15.05
236	Тамбур-шлюз	Этаж 1 Этап 3	Общественное	2.56
237	Место прохода	Этаж 1 Этап 3	Общественное	24.55
238	Место прохода	Этаж 1 Этап 3	Общественное	16.63
239	Тамбур-шлюз	Этаж 1 Этап 3	Общественное	9.60
240	Холл	Этаж 1 Этап 3	Общественное	6.30
241	Лестница	Этаж 1 Этап 3	Общественное	19.38
242	Холл	Этаж 1 Этап 3	Общественное	10.80
243	Коридор	Этаж 1 Этап 3	Общественное	18.23
244	Место прохода	Этаж 1 Этап 3	Общественное	21.54
245	Тамбур-шлюз	Этаж 1 Этап 3	Общественное	6.18
246	Тамбур-шлюз	Этаж 1 Этап 3	Общественное	20.70
247	Место прохода	Этаж 1 Этап 3	Общественное	19.50
248	Тамбур-шлюз	Этаж 1 Этап 3	Общественное	9.84
249	Холл	Этаж 1 Этап 3	Общественное	6.27
250	Лестница	Этаж 1 Этап 3	Общественное	15.05
251	Тамбур-шлюз	Этаж 1 Этап 3	Общественное	3.01
252	Место прохода	Этаж 1 Этап 3	Общественное	28.93
253	Холл	Этаж 2 Этап 3	Общественное	6.30
254	Тамбур-шлюз	Этаж 2 Этап 3	Общественное	8.94
255	Лестница	Этаж 2 Этап 3	Общественное	15.05
256	Место прохода	Этаж 2 Этап 3	Общественное	18.78
257	Место прохода	Этаж 2 Этап 3	Общественное	15.01
258	Тамбур-шлюз	Этаж 2 Этап 3	Общественное	11.50
259	Лестница	Этаж 2 Этап 3	Общественное	21.49
260	Коридор	Этаж 2 Этап 3	Общественное	29.66
261	Холл	Этаж 2 Этап 3	Общественное	11.48
262	Тамбур-шлюз	Этаж 2 Этап 3	Общественное	8.64
263	Место прохода	Этаж 2 Этап 3	Общественное	9.38
264	Мусоросборная кам.	Этаж 1 Этап 3	Техническое	10.52
265	Электрощитовая	Этаж 1 Этап 3	Техническое	17.66
266	Венткамера	Этаж 1 Этап 3	Техническое	50.98
267	Фор. Камера	Этаж 1 Этап 3	Техническое	3.29
268	Электрощитовая	Этаж 1 Этап 3	Техническое	16.21
269	Мусоросборная кам.	Этаж 1 Этап 3	Техническое	10.45
270	Электрощитовая	Этаж 1 Этап 3	Техническое	21.83
271	Мусоросборная кам.	Этаж 2 Этап 3	Техническое	12.30
272	Электрощитовая	Этаж 2 Этап 3	Техническое	11.07
273	Техническое помещение	Этаж 2 Этап 3	Техническое	273.49
274	Помещение СС	Этаж 2 Этап 3	Техническое	20.65
275	Венткамера	Этаж 2 Этап 3	Техническое	54.70
276	Фор. Камера	Этаж 2 Этап 3	Техническое	4.19
277	Электрощитовая	Этаж 2 Этап 3	Техническое	17.79
278	Мусоросборная кам.	Этаж 2 Этап 3	Техническое	16.95

279	ПУИ		Этаж 2 Этап 3	ехническое	8.42
ческ обор ченн ния	Перечень технологи- ого и инженерного рудования, предназна- ного для обслужива- более чем одного по- ения в данном доме	16.2.1			
	Описание места расположения		Вид оборудования	Назначение	
1	1 этаж, ВНС		Насосная установка Grundfos Hydro MPC-E 3 CRE 5-9		
2	1 этаж, ВНС		Hacocнaя установка Grundfos Hydro MX 1/1 2CR 64-3		
3	1 этаж, ВНС		Hacocнaя установка Grundfos Hydro MPC-E 3 CRE 5-12		
4	1 этаж, ВНС		Hacocнaя установка Grundfos Hydro MX 1/1 2CR 45-5		
5	1 этаж, Паркинг		Hacocы Grundfos AP 12.50.11.3		
n 1	Паркинг, 1-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.1, напольного исполнения.	Электроснабжени Секция С-1.1	е жилой части
1/	Паркинг, 1-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.2, напольного исполнения.	Электроснабжени Секция С-1.2	е жилой части
IX I	Паркинг, 1-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3, напольного исполнения.	Электроснабжени Секция С-1.2	е жилой части
9	Паркинг, 1-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.4, напольного исполнения.	Электроснабжени Секция С-1.3	е жилой части
	Паркинг, 1-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.5, напольного исполнения.	Электроснабжени	ве паркинга
	Паркинг, 2-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1, напольного исполнения.	Электроснабжени Секция С-2.1, С-2	ие жилой части 2.2
11/	Паркинг, 2-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2, напольного исполнения.	Электроснабжени Секция С-2.3	е жилой части
113 1	Паркинг, 2-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.3, напольного исполнения.	Электроснабжени Секция С-2.3	е жилой части
114 1	Паркинг, 2-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.4, напольного исполнения.	Электроснабжени свободного назна C-2.3, C-3.3	·
117 1	Паркинг, 2-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.5, напольного исполнения.	Электроснабжени автомойки.	е паркинга и
II n	Паркинг, 3-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.1, напольного исполнения.	Электроснабжени Секция С-3.1	е жилой части
11/	Паркинг, 3-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.2, напольного исполнения.	Электроснабжени Секция С-3.2	е жилой части
112	Паркинг, 3-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.3, напольного исполнения.	Электроснабжени Секция С-3.2	е жилой части
119	Паркинг, 3-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.4, напольного исполнения.	Электроснабжени Секция С-3.3	е жилой части
1701	Паркинг, 3-й этап строительства		Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.5, напольного исполнения.	Электроснабжени Секция С-3.4	е жилой части

Drawia madunawawawawawa wa a warnawama	n -
Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6, напольного исполнения.	Электроснабжение помещений свободного назначения С-3.2
Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7, напольного исполнения.	Электроснабжение паркинга
Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.6, напольного исполнения.	Электроснабжение административно-офисного здания
Щит слаботочнйх систем ЩСС, накладной.	Электроснабжение слаботочных систем
Щит пожарной сигнализации ЩСС, накладной	Электроснабжение пожарной сигнализации
вая Щит освещения ЩО-П, накладной.	Электрическое рабочее освещение паркинга
вая Щит аварийного освещения ЩАО-П2, накладной.	Электрическое аварийное освещение паркинга
вая Щит декоративного освещения ЩДО, накладной.	Электрическое наружное декоративное освещение придомовой территории.
Щит механизации коммерческих помещений ЩМк, накладной.	Электроснабжение ПСН
ор. Щит этажный ЩЭ, типа УЭРМ накладной.	Электроснабжение квартир
иры Щит механизации ЩМ, накладной.	Электроснабжение квартир
Щит наружного освещение ИП "Горсвет", накладной.	Электрическое наружное освещение.
	Вертикальный транспорт
С-2.1, Лифт, 6 шт	Вертикальный транспорт
С-3.1, Лифт, 8 шт	Вертикальный транспорт
Шкафы телекоммуникационные для оборудования оператора связи	Сети связи
Шкафы телекоммуникационные для оборудования оператора связи	Сети связи
Шкафы телекоммуникационные для оборудования оператора связи	Сети связи
Шкаф телекоммуникационный для оборудования оператора связи	Сети связи
-й Муфты оптические распределительной сети	Сети связи
-й Муфты оптические распределительной сети	Сети связи
-й Муфты оптические распределительной сети	Сети связи
Шкаф с оборудованием	Радиотрансляция и оповещение
	ВРУ-3.6, напольного исполнения. Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7, напольного исполнения. Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.6, напольного исполнения. й Щит слаботочнйх систем ЩСС, накладной. Щит пожарной сигнализации ЩСС, накладной. Вая Щит аварийного освещения ЩАО-П2, накладной. Вая Щит декоративного освещения ЩДО, накладной. Щит механизации коммерческих помещений ЩМк, накладной. Щит этажный ЩЭ, типа УЭРМ накладной. Щит механизации ЩМ, накладной. Щит наружного освещение ИП "Торсвет", накладной. С-1.1, Лифт, 5 шт С-2.1, Лифт, 6 шт С-3.1, Лифт, 8 шт Шкафы телекоммуникационные для оборудования оператора связи Шкафы телекоммуникационные для оборудования оператора связи Шкаф телекоммуникационные для оборудования оператора связи Шкаф телекоммуникационный для оборудования оператора связи Шкаф телекоммуникационный для оборудования оператора связи Муфты оптические распределительной сети Муфты оптические распределительной сети Муфты оптические распределительной сети Муфты оптические распределительной сети Муфты оптические распределительной сети

44	1-й этаж, 2-й этап строительства	Шкаф с оборудованием	Радиотрансляция и оповещение
45	1-й этаж, 3-й этап строительства	Шкаф с оборудованием	Радиотрансляция и оповещение
46	Этажи жилой части, 1-й этап строительства	Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
47	Этажи жилой части, 2-й этап строительства	Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
48	Этажи жилой части, 3-й этап строительства	Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
49	1-й этаж, 4-й этап строительства	Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
50	1-й этаж, 1-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
51	1-й этаж, 2-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
52	1-й этаж, 3-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
53	1-й этаж, 4-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
54	Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 1-й этап строительства	Переговорные устройства	Автоматика и диспетчеризация
55	Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 2-й этап строительства	Переговорные устройства	Автоматика и диспетчеризация
56	Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 3-й этап строительства	Переговорные устройства	Автоматика и диспетчеризация
57	1-й, 3-й этаж, фасад дома, 1-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
58	1-й, 3-й этаж, фасад дома, 2-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
59	1-й, 3-й этаж, фасад дома, 3-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
60	1-й этаж, фасад дома, 4-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
61	1-й, 3-й этаж, 1-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
62	1-й, 3-й этаж, 2-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
63	1-й, 3-й этаж, 3-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа

In4	1-й этаж, 4-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля
65	1-й, 3-й этаж, 1-й этап строительства	Переговорные устройства	доступа Система экстренной связи
66	1-й, 3-й этаж, 2-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
n/	1-й, 3-й этаж, 3-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
68	1-й этаж, 4-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
69	1-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
70	2-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
71	3-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
72	4-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
1/3	Паркинг, 1-й этап строительства	Блооки контроля и управления, датчики	Систма контроля загазованности паркинга
	Паркинг, 2-й этап строительства	Блооки контроля и управления, датчики	Систма контроля загазованности паркинга
1/1	Паркинг, 3-й этап строительства	Блооки контроля и управления, датчики	Систма контроля загазованности паркинга
76	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т11 отопление (1 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
1 / /	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы T12 отопление (2 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
/ X	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т13 вентиляции и ВТЗ - 1 шт	Теплоснабжение системы ГВС 1 зоны
79	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1зона
IXII	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
81	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
82	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
83	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т11 (2шт.)	Система отопления 1 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
184	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т12 (2шт.)	Система отопления 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)

	T	1	
85	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы T13 (2шт.)	Система вентиляции и ВТЗ (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
86	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система ГВС 1 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
87	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
88	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны
89	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны
90	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Регулятор перепада давления (1шт)	Регулирования перепада давления на вводе тепловой сети
91	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Регулятор давления "после себя" (1шт)	Поддержания требуемого давления при аварийнойц подпитки систем отопления и вентиляции
92	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы отопления 1 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
93	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы отопления 2 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
94	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы вентиляции и ВТЗ(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
95	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 1 зона
96	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 2 зона
97	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы вентиляцми и ВТЗ
98	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 1 зона
99	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 2 зона
100	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), дачтиками давления и термопреобразователями	Общий учет теплоносителя на вводе теплосети

	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем отопления 1 и 2 зоны
	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем вентиляции и ВТЗ
ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), датчиками давления и с термопреобразователями	ГВС 1 и 2 зоны
+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Теплообменник пластинчатый системы Т11 отопление (1 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
+6.600, 2, 3 и 4-й этап		Теплоснабжение системы отопления 2 зона
+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Теплообменник пластинчатый системы Т13 вентиляции и ВТЗ - 1 шт	Теплоснабжение системы ГВС 1 зоны
+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1зона
+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Насос циркуляционный системы Т11 (2шт.)	Система отопления 1 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Насос циркуляционный системы Т12 (2шт.)	Система отопления 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Пасос циркуляционный системы 113	Система вентиляции и ВТЗ (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система ГВС 1 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны
	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства ИТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	лектромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнити, расходомероми (4шт), с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с электромагнитель в компл. с термопреобразователями тепловычислитель в компл. с термопреобразователями тепловоменник пластинчатый системы ТВС 1ст (1 зона) - 1 шт теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (1 зона) - 1 шт теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (1 зона) - 1 шт теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (1 зона) - 1 шт теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (2 зона) - 1 шт теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (2 зона) - 1 шт теплообменник пластинчатый системы

	ЦТП. Паркинг на отм.		
117	+6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны
118	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Регулятор перепада давления (1шт)	Регулирования перепада давления на вводе тепловой сети
119	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Регулятор давления "после себя" (1шт)	Поддержания требуемого давления при аварийнойц подпитки систем отопления и вентиляции
120	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы отопления 1 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
121	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы отопления 2 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
122	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы вентиляции и ВТЗ(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
123	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 1 зона
124	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 2 зона
125	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы вентиляцми и ВТЗ
126	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 1 зона
127	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 2 зона
128	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), дачтиками давления и термопреобразователями	Общий учет теплоносителя на вводе теплосети
129	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем отопления 1 и 2 зоны
130	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем отопления и вентиляции и ВТЗ
131	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), датчиками давления и с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем ГВС 1 зоны и отопления

	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), датчиками давления и с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем ГВС 1 и 2 зоны
133	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
134	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
135		Приточная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
136	ИТП. Этаж 1 на отм. 0,000,	Вытяжная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
137	Мусоросборная камера (С-1.1) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства		Общеобменная вентиляция
138	Мусоросборная камера (С-1.2) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
139	Мусоросборная камера (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
140	Помещение охраны (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
141	Сан.узел помещения охраны (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства		Общеобменная вентиляция
142	С/у, ПУИ (С-1.1) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	С/у, ПУИ (С-1.2) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
144	С/у, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
145	Техподполье (С-1.3) на отм1,900, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
146	Кладовые (Паркинг) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор (3 шт.)	Общеобменная вентиляция
147	Технический этаж (С-1.1) на отм. +3,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
148	Технический этаж (С-1.2) на отм. +3,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция

149	Технический этаж (С-1.3) на отм. +3,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
150	Паркинг Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция паркинга
151	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции (2 шт.)	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в тамбур-шлюзы)
152	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
153	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
	ITTALL CIDONICIBCIBA	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничную клетку)
	Паркинг. Этаж 1 на отм. 0,000	Воздушно-тепловая завеса (боковая двухстоечная)	У ворот паркинга
	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вытяжная установка (2 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
157	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
158	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
159	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
160	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
161	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
162	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
163	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
164	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)

	T		
165	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
166	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой (3 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
167	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
169	Кровля (секция C-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
170	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
171	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
172	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
173	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
174	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
175	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
176	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
177	Кровля (секция C-2.3), 2-й этап строительства	управления) (2 шт.)	Общеобменная вентиляция паркинга
178	2-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
179	ЦТП. Этаж 2 на отм.+6,600, 2-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция

180	Мусоросборная камера (С-2.1) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
181	Мусоросборная камера (С-2.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
182	Мусоросборная камера (С-2.3) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
183	Помещение охраны (С-2.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
184	Сан.узел помещения охраны (С-2.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
185	Помещение охраны (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
186	Сан.узел помещения охраны (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
187	Кладовые (Паркинг) Этаж 1	Канальный вентилятор (2 шт.)	Общеобменная вентиляция
188	Кладовые (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
189	С/у, ПУИ (С-2.1) Этаж 3 на отм. +8,850, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
190	С/у, ПУИ (С-2.2) Этаж 4 на отм. +12,000, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
191	С/у, ПУИ (С-2.3) Этаж 3 на отм. +12,000, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
192	Паркинг Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции (2 шт.)	Противодымная вентиляция паркинга
193	Паркинг Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция паркинга
194	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в тамбур-шлюзы)

		<u></u>	1
		Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в тамбур-шлюзы)
196	Помещение венткамеры.	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции (2 шт.)	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
197	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
199	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничную клетку)
200	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вытяжная установка	Общеобменная вентилиция квартир
201	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вытяжная установка	Общеобменная вентилиция квартир
202	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
203	Технический этаж (С-2.1) на отм. +5,700, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
204	Технический этаж (С-2.2) на отм. +6,150, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
205	Технический этаж (С-2.3) на отм. +9,300, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
206	Техподполье (C-2.1) на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
207	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
208	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
209	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
210	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
211	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)

_	T		
212	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
213	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
214	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
215	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
216	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
217	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт пассажирский)
218	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
220	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
221	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
222	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
223	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой (3 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
224	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
225	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
226	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга

227	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
228	Мусоросборная камера (С-3.1) Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
229	Мусоросборная камера (С-3.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
230	Мусоросборная камера (С-3.3) Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
231	Мусоросборная камера (С-3.4) Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
232	Кладовые (Паркинг) Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор (4 шт.)	Общеобменная вентиляция
233	Кладовые (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор (4 шт.)	Общеобменная вентиляция
234	С/у, ПУИ (С-3.1) Этаж 3 на отм. +8,850, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
235	С/у, ПУИ (С-3.2) Этаж 3 на отм. +8,850, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
236	С/у, ПУИ (С-3.3) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
237	С/у, ПУИ (С-3.4) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
238	Паркинг Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция паркинга
239	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
240	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
241	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
242	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции (2 шт.)	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)

243	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
244	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
243	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
246	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вытяжная установка	Общеобменная вентилиция квартир
247	Технический этаж (С-3.1) на отм. +6,150, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
248	Технический этаж (С-3.2) на отм. +6,150, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
250	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
251	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
252	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
253	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
254	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
256	Кровля (секция C-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
257	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
258	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)

			Протироди в мод ромента
259	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой (3 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
260	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
261	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
262	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
263	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
264	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
265	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
266	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт пассажирский)
267	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
269	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
270	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
271	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
272	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)

273	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)		
274	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)		
275	1-й этаж, 4-й этап строительства	Приточная установка (подвесная)	Общеобменная вентиляция		
	Кровля административно- офисного здания, 4-й этап строительства	Вытяжной вентилятор крышный	Общеобменная вентиляция		
277	С/у, ПУИ, 4-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция		
278	Тепловой узел, 4-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция		
279	1-й этап строительства	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение		
280	1-й этап строительства	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение		
281	3-й этап строительства	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение		
17.0	17. О примориом графика разликации продуга строитали стра, праднадагамом срока надмисинд разра				

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 2025 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2026 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2026 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2027 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2028 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2028
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 30.09.2028
18 О планируемой стоимонедвижимости	сти строите	льства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства		Планируемая стоимость строительства: 2 373 676 271,00 руб.
дерального закона от 30 де ных домов и иных объекто	екабря 2004 ов недвижим	влению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фег. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирмости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты конодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1,
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: 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:
участниками долевого стр	исполнени оительства	я обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-
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: Публичные акционерные общества
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744000912
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: ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810303000175460
		Корреспондентский счет: 3010181040000000555
		БИК: 04452555
		ИНН: 7744000912
		КПП: 772201001

		ОГРН: 1027739019142
		ОКПО: 40148343
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: ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744000912
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 6 534 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 6 534 000 000,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 29.12.2028

19.7 О количестве заклю-		
ченных договоров (общая		
площадь объектов до-		
левого строительства и		
цена договора) с указани-		
ем вида объекта долевого		
строительства (жилое по-		
мещение, нежилое по-		
мещение, машино-место),	1971	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
с указанием в том числе	-, .,	
количества договоров,		
заключенных при усло-		
вии уплаты обязательных		
отчислений (взносов) в		
компенсационный фонд		
или с использованием		
счетов эскроу		
счетов эскроу	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	17.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.1.1	количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19./.1.1.1.1	rpoy.
	1071110	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.1.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		U
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.1.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.2.1	кроу:
		0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.2.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	1971123	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	17.1.1.1.	
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19./.1.1.3.1	n kpoy.
		Volume of the second of the se
	1071122	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.3.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.3.3	собов 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:
•		

Г		
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 33,24 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: 2 991 600 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		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.

		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		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.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привле- каются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Садовое кольцо Девелопмент
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5024154400
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 35 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

20.1 (2) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привле- каются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: СК С.Т.3
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 0276949621
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 5 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (3) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: СК С.Т.3
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 0276949621
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 15 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

20.1 (4) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: ББР Банк
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 390001002
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 200 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 19.01.2024
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 02:55:020622:821
20.1 (5) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привле- каются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Садовое кольцо Девелопмент
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5024154400
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 2 400 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (6) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Садовое кольцо Инвест
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5024121525
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 100 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью с	плаченного	уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 1 000 000,00 руб.
122 Информация об объект	е сопиально	ой инфраструктуры затраты на строительство реконструкцию на

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

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

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Хранение расчетного числа легковых автомобилей предусмотрено во объеме встроенной парковки и на плоскостных открытых стоянках комплекса, с общим количеством машиномест 591.Из них 58 машиномест на территории в виде плоскостных парковок, а 533 расположены в паркинге жилого комплекса, в том числе 154-полумеханизированного типа. Машиномест в паркинге жилого комплекса в одном уровне 379
-----------------------------------	--------	--

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

1 1 1		1 1
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: УфаСтройизыскания
	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:
		Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 0274167594
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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-пра- вовой формы: Бюро архитектурных и дизайнерских решений Пять
	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: 5029086225
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
1	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.12.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02-2-1-3-063400-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс Urman City; Жилой комплекс Урман Сити

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей ра- боты 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: СК С.Г.П
	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: 0276949614
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 02-RU03308000-1291Ж-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 01.03.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.09.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГО-РОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШ-КОРТОСТАН
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 02-RU03308000-1291Ж-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 01.03.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.09.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГО-РОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШ-КОРТОСТАН

¹² О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 146-ДКП/20/У
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.07.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.08.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение об образовании земельных участков путем перераспределения земельных участков

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.09.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.10.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике зе- мельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 02:55:020622:821
	12.3.2	Площадь земельного участка: 33 604,00 м²
13 О планируемых элемен ительства	тах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют

13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте стро- ительства: 0
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских пло- щадок:
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Сбор и временное хранение ТКО предусмотрено без организации контейнерной площадки на территории. Выгрузка отходов производится из мусороприемной камеры непосредственно в мусоровоз. Для сбора и временного хранения крупногабаритных отходов предусматривается установка бункера на территории. Вывоз отходов потребления предусмотрен специализированным автотранспортом на договорной основе
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка решено посадкой деревьев и кустарников, а также посевом газонов и разбивкой цветников
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: Кол-во м/м: 507+68+16=591 м/м, из них 59 м/м МГН, из них 3 м/м для инвалидов-колясочников. На открытом паркинге 4 м/м для МГН, из которых 2 м/м для инвалидов-колясочников. В крытом паркинге располагаются 15 м/м МГН. Проектом предусмотрены расположение основного входа в жилое здание на 3-м этаже, на одной планировочной отметке с полом 3-го этажа, в т.ч. с полом всех помещений вх. группы, а также лифтового холла (3-й этаж находится в уровне эксплуатируемой кровли паркинга), установка тактильных наземных указателей в местах съездов с тротуаров, беспрепятственный доступ МГН к площадкам, располож. на эксплуат. кровле паркинга; расположение выходов к площадкам на одной планировочной отметке с покрытием эксплуат. кровли, ширина дверей во вх. группе и лифтовом холле 1-го этажа принята не менее 1,2м, глубина тамбура принята не менее 2,45м, ширина не менее 1,6м, обеспечен доступ инвалидов всех групп во все места общего пользования 3-го этажа, такие как помещения вх. группы и лифтовой холл
	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): Технические условия на проектирование сетей наружного освещения № 689-05 от 18 мая 2020 года, выданные МУЭП «Уфагорсвет»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: После завершения строительных работ на территории жилого комплекса осуществляется благоустройство и озеленение производится устройство газона на уровне земли и на уровне стилобатной части, высадка деревьев лиственных и хвойных пород, кустарников в групповых и рядовых посадках, создание цветников. Места посадки деревьев и кустарников определены с учётом трассировки подземных коммуникаций и требований СП 42.13330.2011 п. 9.5
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: 3 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: 60 %
1111	(

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 под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Башкирэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277071467
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.12.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23-10-05404-04-04-Ишимск
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.12.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14 386 086,91 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: Уфаводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13-14/85

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: Уфаводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13-14/85
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Башкирские распределительные тепловые сети

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277072661 Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-техно-технического обеспечения:
		03.08.2023 Номер выдачи технических условий на подключение к сети инже-
	14.1.6	нерно-технического обеспечения: 40-БРТС-ТИ/007/891
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 79 409 779,33 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: Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Управление коммунального хозяйства и благоустройства Администрации ГО г.Уфа
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0278117594
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 86-04-00701
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом под- ключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи

		14.2	2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество					
		14.2	2.3	заключи	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, аключившей договор на подключение к сети связи, без указания оранизационно-правовой формы:				
		14.2	2.4	давшей т к сети св	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 0278109628				
домов и (и	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								
		част	гей жи	илого и не	ежилого п	омещения			
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	.2	Количество нежилых помещений:					
			.2.1	В том числе машино-мест:					
	15.1			В том числе иных нежилых помещений:					
15.2 О хара жилых пом	актеристиках иещений	15.2	2.1	Жилые	помещени	ія отсутст	вуют		
15.3 О хара	актеристиках омещений	15.3	3.1						
Условный Условны й	Назначение	Этаж		Номер подъезда		Площадь			Высота потолков
номер			распо	ложения	подъезда	(KB.M)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	(M)
1	Нежилое помещение для коммерческого использования		1		Этап 4	245.56	Тамбур	9.32	4.30
							Вестибюль	125.42	
							Тамбур	11.03	
							Ресепшн	14.74	
							Коридор	6.37	
							Комната отдыха	11.33	
							ПУИ	3.61	
							С/У	1.90	
							С/У	2.42	
							Холл	25.76	

							Зал поч	товой понденции	33.66		
варті рече: олно	составе общего и ирном доме (переч нь технологическо ого помещения в да	ень го и	помеш инжен ом ломе	ений общег перного обор	о пользова	ания с указ	анием и	іх назначені	ия и пло	щади, п	e-
16.1 го по	О помещениях оби ользования	це-	16.1.1								
№ п/	п Вид помещения				ложения г	омещения	Назнач	ение помеш	ения Пл	ющадь ((кв.м)
1		_	л 4 Эта	ж 1			Технич	еское	6.4	18	
ческ обор ченн ния (Перечень технологого и инженерного оудования, предназ ого для обслужива более чем одного п ения в данном дом	на- 1- 10-	16.2.1								
	Описание места расположения			Вид оборудо	ования			Назначение	;		
1	1 этаж, ВНС			Насосная ус MPC-E 3 СЕ	RE 5-9						
2	1 этаж, ВНС			Hacocная ус MX 1/1 2CR		Grundfos Hy	ydro				
3	1 этаж, ВНС			Насосная ус MPC-E 3 СЕ		Grundfos Hy	ydro				
4	1 этаж, ВНС			Hacocнaя ус MX 1/1 2CR	тановка С 45-5	Grundfos Hy	ydro				
5	1 этаж, Паркинг			Насосы Gru	ndfos AP	12.50.11.3					
h I	Паркинг, 1-й этап строительства			Вводно-расі ВРУ-1.1, на				Электросна Секция С-1		жилой ч	части
/	Паркинг, 1-й этап строительства			Вводно-расі ВРУ-1.2, на				Электросна Секция С-1		жилой ч	части
X I	Паркинг, 1-й этап строительства			Вводно-раст ВРУ-1.3, на	1	<i>J</i> 1		Электросна Секция С-1		жилой ч	части
9 1	Паркинг, 1-й этап строительства			Вводно-расі ВРУ-1.4, на	-			Электросна Секция С-1		и йолиж	части
10	Паркинг, 1-й этап строительства			Вводно-расі ВРУ-1.5, на	1			Электросна	бжение	паркин	га
	Паркинг, 2-й этап строительства			Вводно-раст ВРУ-2.1, на	пределите	льное устр	ойство	Электросна Секция С-2			части
12	Паркинг, 2-й этап строительства			Вводно-раст ВРУ-2.2, на				Электросна Секция С-2		жилой ч	части
13	Паркинг, 2-й этап строительства			Вводно-раст ВРУ-2.3, на	пределите	льное устр	ойство	Электросна Секция С-2		и йолиж	части
14	Паркинг, 2-й этап строительства			Вводно-расі ВРУ-2.4, на	пределите	льное устр	ойство	Электросна свободного C-2.3, C-3.3	назначе		
1 7	Паркинг, 2-й этап строительства			Вводно-раст ВРУ-2.5, на				Электросна автомойки.	бжение	паркин	га и
In I	Паркинг, 3-й этап строительства			Вводно-раст ВРУ-3.1, на				Электросна Секция С-3		и йолиж	части

11/	Паркинг, 3-й этап	Вводно-распределительное устройство	Электроснабжение жилой части
	строительства	ВРУ-3.2, напольного исполнения.	Секция С-3.2
112	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.3, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция C-3.2
119	Паркинг, 3-й этап	Вводно-распределительное устройство	Электроснабжение жилой части
	строительства	ВРУ-3.4, напольного исполнения.	Секция С-3.3
1/11	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.5, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция C-3.4
1/1	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6, напольного исполнения.	Электроснабжение помещений свободного назначения С-3.2
22	Паркинг, 3-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7, напольного исполнения.	Электроснабжение паркинга
1/3	Паркинг, 4-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.6, напольного исполнения.	Электроснабжение административно-офисного здания
24	Паркинг, помещения электрощитовых жилой части	Щит слаботочнйх систем ЩСС, накладной.	Электроснабжение слаботочных систем
	Паркинг, помещения электрощитовых жилой части	Щит пожарной сигнализации ЩСС, накладной	Электроснабжение пожарной сигнализации
17.0	Паркинг, электрощитовая паркинга	Щит освещения ЩО-П, накладной.	Электрическое рабочее освещение паркинга
12.1	Паркинг, электрощитовая паркинга	Щит аварийного освещения ЩАО-П2, накладной.	Электрическое аварийное освещение паркинга
17.8	Паркинг, электрощитовая паркинга	Щит декоративного освещения ЩДО, накладной.	Электрическое наружное декоративное освещение придомовой территории.
29	1-й этаж, помещение свободного назначения	Щит механизации коммерческих помещений ЩМк, накладной.	Электроснабжение ПСН
30	Типовые этажи, Коридор.	Щит этажный ЩЭ, типа УЭРМ накладной.	Электроснабжение квартир
131	Типовые этажи. Квартиры без отделки.	Щит механизации ЩМ, накладной.	Электроснабжение квартир
32	Улица, стена ТП	Щит наружного освещение ИП "Горсвет", накладной.	Электрическое наружное освещение.
33	1 этап строительства (С-1.1, С-1.2, С-1.3)	Лифт, 5 шт	Вертикальный транспорт
34	2 этап строительства (С-2.1, C-2.2, C-2.3)	Лифт, 6 шт	Вертикальный транспорт
35	3 этап строительства (С-3.1, C-3.2, C-3.3, C-3.4)	Лифт, 8 шт	Вертикальный транспорт
36	1-й этаж, 1-й этап строительства	Шкафы телекоммуникационные для оборудования оператора связи	Сети связи
37	1-й этаж, 2-й этап строительства	Шкафы телекоммуникационные для оборудования оператора связи	Сети связи
38	1-й этаж, 3-й этап строительства	Шкафы телекоммуникационные для оборудования оператора связи	Сети связи
	1-й этаж, 4-й этап	Шкаф телекоммуникационный для	Сети связи

Этажи жилой части, 1-й этап строительства	Муфты оптические распределительной сети	Сети связи
Этажи жилой части, 2-й этап строительства	Муфты оптические распределительной сети	Сети связи
Этажи жилой части, 3-й этап строительства	Муфты оптические распределительной сети	Сети связи
1-й этаж, 1-й этап строительства	Шкаф с оборудованием	Радиотрансляция и оповещение
1-й этаж, 2-й этап строительства	Шкаф с оборудованием	Радиотрансляция и оповещение
1-й этаж, 3-й этап строительства	Шкаф с оборудованием	Радиотрансляция и оповещение
Этажи жилой части, 1-й этап строительства	Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
Этажи жилой части, 2-й этап строительства	Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
Этажи жилой части, 3-й этап строительства	Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
1-й этаж, 4-й этап строительства	Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
1-й этаж, 1-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
1-й этаж, 2-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
1-й этаж, 3-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
1-й этаж, 4-й этап строительства	Контроллеры, переговорные устройства, датчики	Автоматика и диспетчеризация
Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 1-й этап строительства	Переговорные устройства	Автоматика и диспетчеризация
Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 2-й этап строительства	Переговорные устройства	Автоматика и диспетчеризация
Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 3-й этап строительства	Переговорные устройства	Автоматика и диспетчеризация
1-й, 3-й этаж, фасад дома, 1-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
1-й, 3-й этаж, фасад дома, 2-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
1-й, 3-й этаж, фасад дома, 3-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
1-й этаж, фасад дома, 4-й этап строительства	Основное оборудование, видеокамеры	Система охранного телевидения
	этап строительства Этажи жилой части, 2-й этап строительства Этажи жилой части, 3-й этап строительства 1-й этаж, 1-й этап строительства 1-й этаж, 2-й этап строительства 1-й этаж, 3-й этап строительства 1-й этаж, 3-й этап строительства Этажи жилой части, 1-й этап строительства Этажи жилой части, 2-й этап строительства 1-й этаж, 4-й этап строительства 1-й этаж, 1-й этап строительства 1-й этаж, 2-й этап строительства 1-й этаж, 3-й этап строительства 1-й этаж, 4-й этап строительства Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 1-й этап строительства Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 2-й этап строительства Тех.этаж, основной посадочный этаж, верхний этаж, лифт, 3-й этап строительства 1-й, 3-й этаж, фасад дома, 1-й этап строительства 1-й, 3-й этаж, фасад дома, 2-й этап строительства 1-й, 3-й этаж, фасад дома, 3-й этап строительства 1-й, 3-й этаж, фасад дома, 4-й	этап строительства Этажи жилой части, 2-й отап строительства сети Муфты оптические распределительной сети Мкаф с оборудованием Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели Коробки ограничительные распределительные распределительные распределительные распределительные распределительные распределительные бороки ограничительные распределительные распределительные распределительные распределительные бороки ограничительные распределительные бороки ограничительные распределительные бороки ограничительные распределительные бороки ограничительные распр

	T .	1	
61	1-й, 3-й этаж, 1-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
62	1-й, 3-й этаж, 2-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
63	1-й, 3-й этаж, 3-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
64	1-й этаж, 4-й этап строительства	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
65	1-й, 3-й этаж, 1-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
66	1-й, 3-й этаж, 2-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
67	1-й, 3-й этаж, 3-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
68	1-й этаж, 4-й этап строительства	Переговорные устройства	Система экстренной связи
69	1-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
70	2-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
71	3-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
72	4-й этап строительства	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
73	Паркинг, 1-й этап строительства	Блооки контроля и управления, датчики	Систма контроля загазованности паркинга
74	Паркинг, 2-й этап строительства	Блооки контроля и управления, датчики	Систма контроля загазованности паркинга
75	Паркинг, 3-й этап строительства	Блооки контроля и управления, датчики	Систма контроля загазованности паркинга
76	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т11 отопление (1 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
77	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы T12 отопление (2 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
78	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т13 вентиляции и ВТЗ - 1 шт	Теплоснабжение системы ГВС 1 зоны
79	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1зона
80	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона

81	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
82	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
83	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т11 (2шт.)	Система отопления 1 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
84	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система отопления 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
85	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства		Система вентиляции и ВТЗ (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
86	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система ГВС 1 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
87	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос циркуляционный системы T12 (2шт.)	Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
88	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны
89	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны
90	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Регулятор перепада давления (1шт)	Регулирования перепада давления на вводе тепловой сети
91	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Регулятор давления "после себя" (1шт)	Поддержания требуемого давления при аварийнойц подпитки систем отопления и вентиляции
92	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства		Трубопровод подпитки системы отопления 1 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
93	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	клапан электромагнитный (тшт)	Трубопровод подпитки системы отопления 2 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
94	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы вентиляции и ВТЗ(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
95	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства		Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 1 зона
96	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 2 зона
97	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы вентиляцми и ВТЗ

98	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 1 зона
99	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 2 зона
100	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), дачтиками давления и термопреобразователями	Общий учет теплоносителя на вводе теплосети
101	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем отопления 1 и 2 зоны
102	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем вентиляции и ВТЗ
103	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), датчиками давления и с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем ГВС 1 и 2 зоны
104	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т11 отопление (1 зона) 50% мощн 2 шт	отопления 1 зона
105	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы T12 отопление (2 зона) 50% мощн 2 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
106	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы Т13 вентиляции и ВТЗ - 1 шт	Теплоснабжение системы ГВС 1 зоны
107	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1зона
108	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (1 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
109	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 1ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
110	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы ГВС 2ст (2 зона) - 1 шт	Теплоснабжение системы отопления 2 зона
111	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства		Система отопления 1 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
112	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	THISCOC HUNKUNGHUODDLIU CUCTEMLI I I /	Система отопления 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя)
113	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	THISCOC THANKS/HOTHANDDELIA CACTEMENT 1	Система вентиляции и ВТЗ (для обеспечения циркуляции теплоносителя)

114	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т12 (2шт.)	Система ГВС 1 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
115	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос циркуляционный системы Т12 (2шт.)	Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС)
116	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны
117	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Насос полпитки/заполнения (2шт.)	Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны
118	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Регулятор перепада давления (1шт)	Регулирования перепада давления на вводе тепловой сети
119	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Регулятор давления "после себя" (1шт)	Поддержания требуемого давления при аварийнойц подпитки систем отопления и вентиляции
120	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы отопления 1 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
121	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы отопления 2 зона(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
122	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан электромагнитный (1шт)	Трубопровод подпитки системы вентиляции и ВТЗ(обеспечение требуемым расходом подпиточной воды)
123	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 1 зона
124	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 2 зона
125	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы вентиляцми и ВТЗ
126	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 1 зона
127	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 2 зона
128	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (2шт), дачтиками давления и термопреобразователями	Общий учет теплоносителя на вводе теплосети

		T
ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем отопления 1 и 2 зоны
ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем отопления и вентиляции и ВТЗ
ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), датчиками давления и с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем ГВС 1 зоны и отопления
ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Тепловычислитель в компл. с электромагнитн. расходомероми (4шт), датчиками давления и с термопреобразователями	Учет теплоносителя систем ГВС 1 и 2 зоны
этан строительства	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
	Вытяжная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
ИТП. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
ИТП. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
Мусоросборная камера (С-1.1) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
Мусоросборная камера (С-1.2) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
Мусоросборная камера (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
Помещение охраны (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
1-й этап строительства		Общеобменная вентиляция
отм. +5,700, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
отм. +5,700, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
Техподполье (С-1.3) на отм1,900, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	+6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства ИТП. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства ИТП. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Мусоросборная камера (С-1.1) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Мусоросборная камера (С-1.2) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Мусоросборная камера (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Помещение охраны (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Сон. узел помещения охраны (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Суу, ПУИ (С-1.1) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суу, ПУИ (С-1.2) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суу, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суу, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суу, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суу, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суу, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суу, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Техподполье (С-1.3) на отм1,900, 1-й этап	-6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства ЦПП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства ЦПП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства ЦПП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства ЦПП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства ЦПП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства ЦПП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 па отм. 0,000, 1-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 па отм. 0,000, 1-й этап строительства Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства ИПП. Этаж 1 па отм. 0,000, 1-й этап строительства Мусоросборная камера (С-1.1) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Мусоросборная камера (С-1.2) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Мусоросборная камера (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Мусоросборная камера (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Мусоросборная камера (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.2) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Суд Пуи (С-1.3) Этаж 3 на отм5,700, 1-й эт

	Кладовые (Паркинг) Этаж 1		
146	на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор (3 шт.)	Общеобменная вентиляция
147	Технический этаж (С-1.1) на отм. +3,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
148	строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
149	Технический этаж (С-1.3) на отм. +3,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
150	Паркинг Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция паркинга
151	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции (2 шт.)	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в тамбур-шлюзы)
152	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
153	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничную клетку)
	Паркинг. Этаж 1 на отм. 0,000	Воздушно-тепловая завеса (боковая двухстоечная)	У ворот паркинга
156	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вытяжная установка (2 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
157	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
158	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
159	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
160	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
161	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)

	I		
162	Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
163	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
164	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
165	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
166	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой (3 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
167	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
168	Кровля (секция С-1.2), 1-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
169	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
170	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
171	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
172	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
173	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
174	Кровля (секция С-1.3), 1-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
175	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
176	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга

177	Кровля (секция С-2.3), 2-й	Вытяжная установка (в компл. с щитом	
	_	управления) (2 шт.)	паркинга
1/8	2-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
179	ЦТП. Этаж 2 на отм.+6,600, 2-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
180	Мусоросборная камера (С-2.1) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
181	Мусоросборная камера (С-2.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
182	Мусоросборная камера (С-2.3) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
183	Помещение охраны (С-2.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
184	Сан.узел помещения охраны (С-2.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
185	Помещение охраны (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
186	Сан.узел помещения охраны (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	Кладовые (Паркинг) Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор (2 шт.)	Общеобменная вентиляция
188	Кладовые (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	С/у, ПУИ (С-2.1) Этаж 3 на отм. +8,850, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
190	С/у, ПУИ (С-2.2) Этаж 4 на отм. +12,000, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
191	С/у, ПУИ (С-2.3) Этаж 3 на отм. +12,000, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
192	Паркинг Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции (2 шт.)	Противодымная вентиляция паркинга

193	Паркинг Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция паркинга
194	Помещение венткамеры.	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в тамбур-шлюзы)
195	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в тамбур-шлюзы)
196	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции (2 шт.)	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
197	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
198		Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
199	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 2-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничную клетку)
200	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вытяжная установка	Общеобменная вентилиция квартир
201	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вытяжная установка	Общеобменная вентилиция квартир
202	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
203	Технический этаж (С-2.1) на отм. +5,700, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
204	Технический этаж (С-2.2) на отм. +6,150, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
205	Технический этаж (С-2.3) на отм. +9,300, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
206	Техподполье (С-2.1) на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
207	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
208	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
209	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)

			П
210	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
211	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
212	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
213	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
214	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
215	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
216	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)
217	Кровля (секция С-2.2), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт пассажирский)
218	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
220	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
221	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
222	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
223	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой (3 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозки пожарных подразделений)

224	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
225	Кровля (секция С-2.3), 2-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
226	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Приточная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
227	Кровля (секция C-3.2), 3-й этап строительства	Вытяжная установка (в компл. с щитом управления)	Общеобменная вентиляция паркинга
228	Мусоросборная камера (С-3.1) Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
229	Мусоросборная камера (С-3.2) Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
230	Мусоросборная камера (С-3.3) Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
231	Мусоросборная камера (С-3.4) Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
232	Кладовые (Паркинг) Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор (4 шт.)	Общеобменная вентиляция
233	Кладовые (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор (4 шт.)	Общеобменная вентиляция
234	С/у, ПУИ (С-3.1) Этаж 3 на отм. +8,850, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
235	С/у, ПУИ (С-3.2) Этаж 3 на отм. +8,850, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
236	С/у, ПУИ (С-3.3) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
237	С/у, ПУИ (С-3.4) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
238	Паркинг Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция паркинга

			,
		Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
240	Помещение венткамеры.	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
241	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
242	Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции (2 шт.)	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
243	Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
244	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
245	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
246	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вытяжная установка	Общеобменная вентилиция квартир
247	Технический этаж (С-3.1) на отм. +6,150, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
248	Технический этаж (С-3.2) на отм. +6,150, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	Технический этаж (С-3.3) на отм. +9,3000, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
250	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
251	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
252	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
253	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
254	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
255	Кровля (секция С-3.1), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)

256	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный (2 шт.)	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
257	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
258	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
259	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой (3 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
260	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
261	Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
262	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
263	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)
264	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)
265	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой (2 шт.)	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)
266	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт пассажирский)
267	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
268	Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)
269	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
270	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (компенсация системы дымоудаление из коридоров)

271	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор крышный	Противодымная вентиляция (подача воздуха в незадымляемую лестничную клетку)	
272	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в лифт для перевозко пожарных подразделений)	
273	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)	
274	Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Приточная установка	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при закрытых дверях)	
275	1-й этаж, 4-й этап строительства	Приточная установка (подвесная)	Общеобменная вентиляция	
276	Кровля административно- офисного здания, 4-й этап строительства	Вытяжной вентилятор крышный	Общеобменная вентиляция	
277	С/у, ПУИ, 4-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция	
278	Тепловой узел, 4-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция	
279	1-й этап строительства	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение	
280	1-й этап строительства	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение	
281	3-й этап строительства	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение	
17 (17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разре-			

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 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: 4 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: 2 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: 31.12.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2026
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строите	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто- имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 50 000 000,00 руб. влению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фе-

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 Федера-	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
ции, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
2021, J1=1, Cl. 33)	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:
	об уплате с	должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
договорам участия в до- левом строительстве	19.1.1	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: Публичные акционерные общества
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744000912
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
	17.4.2	Номер расчетного счета:
		40702810303000175460
		Корреспондентский счет: 3010181040000000555
		БИК: 044525555
		ИНН:
		7744000912
		КПП: 772201001
		ΟΓΡΗ: 1027739019142
		ОКПО: 40148343
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Публичное акционерное общество Полное наименование кредитора без указания организационно- правовой формы: ПРОМСВЯЗЬБАНК

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744000912
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 6 534 000 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 6 534 000 000,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 29.12.2028
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	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:
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.3	Машино-места:

19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: ${f 0}$
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом 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 до- левом 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
	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:
	Жилые помещения:

	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		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.
		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.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Садовое кольцо Девелопмент
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5024154400
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 35 000 000,00 руб.

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
		31.03.2029 Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом
	20.1.7	залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (2) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привле- каются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: СК С.Т.3
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 0276949621
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 5 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (3) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привле- каются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: СК С.Т.3
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 0276949621
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 15 000 000,00 руб.

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (4) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привле- каются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: ББР Банк
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 3900001002
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 200 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 19.01.2024
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 02:55:020622:821
20.1 (5) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Садовое кольцо Девелопмент
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5024154400

	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 2 400 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
20.1 (6) Об иных согла- шениях и о сделках, на основании которых прив- лекаются денежные средства для строитель- ства (создания) многок- вартирного дома и (или) иного объекта недви- жимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привле- каются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Садовое кольцо Инвест
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5024121525
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 100 000 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.03.2029
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью о	плаченного	уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 1 000 000,00 руб.
-	е социальн	ой инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на

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

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

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Хранение расчетного числа легковых автомобилей предусмотрено во объеме встроенной парковки и на плоскостных открытых стоянках комплекса, с общим количеством машиномест 591.Из них 58 машиномест на территории в виде плоскостных парковок, а 533 расположены в паркинге жилого комплекса, в том числе 154-полумеханизированного типа. Машиномест в паркинге жилого комплекса в одном уровне 379	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат:

977156518855244487540650470126682154450

Владелец: ООО СЗ "СК КАПИТАЛ", ЕЛИСЕЕВ ОЛЕГ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ, ГОРОД УФА

Действителен: с 19.02.2024 по 19.05.2025

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат:

35144771193511210231306161595230423642

Владелец: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ, ЗИГАНШИНА АЛЬБИНА РИМОВНА, Г. УФА

Действителен: с 01.10.2020 по 01.10.2021