ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 02-001772 от 30.10.2025

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	она, адр	наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме есе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при тве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного ис-
полнительного органа застначении, если застройщик	гройщи : планиј	ка, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозрует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связан-
-	кных ср	едств 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: C3 "СК КАПИТАЛ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 450057
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Респ Башкортостан
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	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: д 110
	1.2.9	Тип помещений:
	1.2.10	Уточнение адреса: 450057, Респ Башкортостан, г Уфа, Кировский р-н, ул Пушкина, д 110, офис 3
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: О лег
	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: 165705709942
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	истраци	-
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 застройщика			
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: РОССИЯ	
	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): 14152602217	
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 026003284393	

-		1
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 обязательного пенсионного страхования (при наличии): 06834038167
	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: 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): 03162492225
	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
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)		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 обя- зательного пенсионного страхования (при наличии): 14152602217
	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

3.1 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: СК H.T.C
	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 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "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 (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 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 (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: КАТАЛИНА
	3.1.2.3	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 (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: ПРОЕКТСТРОЙАЛЬЯН С
	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

3.1.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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: 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
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: 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 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
		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 (10) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной 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 (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: 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 (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 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
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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (19) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (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: 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 (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: 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
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: 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 (23) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "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 (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: 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 (25) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "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

04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1.2 Субъект Российской Федерации: 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации: 4.1.4 Вид населенного пункта: 4.1.5 Наименование населенного пункта: 4.1.6 Элемент улично-дорожной сети: 4.1.7 Наименование элемента улично-дорожной сети: 4.1.8 Тип здания (сооружения): 4.1.9 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): 4.1.10 Наименование объекта капитального строительства: 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.12 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.13 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:	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		Вид объекта капитального строительства:
4.1.4 Вид населенного пункта: 4.1.5 Наименование населенного пункта: 4.1.6 Элемент улично-дорожной сети: 4.1.7 Наименование элемента улично-дорожной сети: 4.1.8 Тип здания (сооружения): 4.1.9 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): 4.1.10 Наименование объекта капитального строительства: 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.12 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.13 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:		4.1.2	Субъект Российской Федерации:
4.1.5 Наименование населенного пункта: 4.1.6 Элемент улично-дорожной сети: 4.1.7 Наименование элемента улично-дорожной сети: 4.1.8 Тип здания (сооружения): 4.1.9 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): 4.1.10 Наименование объекта капитального строительства: 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.12 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.13 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:		4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
4.1.6 Элемент улично-дорожной сети: 4.1.7 Наименование элемента улично-дорожной сети: 4.1.8 Тип здания (сооружения): 4.1.9 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): 4.1.10 Наименование объекта капитального строительства: 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.12 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:		4.1.4	Вид населенного пункта:
4.1.7 Наименование элемента улично-дорожной сети: 4.1.8 Тип здания (сооружения): 4.1.9 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): 4.1.10 Наименование объекта капитального строительства: 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.12 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.13 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:		4.1.5	Наименование населенного пункта:
4.1.8 Тип здания (сооружения): 4.1.9 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): 4.1.10 Наименование объекта капитального строительства: 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.12 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.13 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:		4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
4.1.9 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): 4.1.10 Наименование объекта капитального строительства: 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.12 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.13 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:		4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
4.1.19 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:		4.1.8	Тип здания (сооружения):
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:		4.1.9	, 1, , 1, ,
4.1.11 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:		4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
4.1.12 плуатацию: Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:		14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ства в эксплуатацию:		4.1.12	111
	_	4.1.13	ства в эксплуатацию:

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1 О членстве 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 застрой- щика в иных неком- мерческих 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: 30.09.2025
	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: 252 446,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 684 312,00 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	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:

	TT C
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	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:

	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречаща	ая закон	одательству Российской Федерации информация о застройщике
застроищике		Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (со	оздаваем	мых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или)
иных объектов недвижимо лых и нежилых помещени		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: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Разрешение на строительство
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта: 1 этап
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Республика 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:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
		Литера:
		Корпус:
		Строение:
		Владение:
		Блок-секция:
		Уточнение адреса:
	9.2.17	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: 28788.97 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 строящих- ся в рамках проекта стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и ха- рактеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта: 2 этап
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Республика Башкортостан
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Уфа
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Октябрьский
	9.2.9	Вид обозначения улицы:

	0.0.11	
		Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	0.0.17	Уточнение адреса:
	9.2.17	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: 39316.8 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках		Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта: 3 этап
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Республика Башкортостан
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Уфа
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Октябрьский
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	0.0.10	
	9.2.13 9.2.14	Корпус: Строение:

	9.2.15	Владение:
		Блок-секция:
	7 1 1 1	Уточнение адреса:
	9.2.17	На пересечении бульвара Давлеткильдеева и ул. Рудольфа Нуре-
		ева
	0.2.10	Назначение объекта:
	9.2.18	Жилое
	0.2.10	Минимальное кол-во этажей:
	9.2.19	10
	0.2.20	Максимальное кол-во этажей:
	9.2.20	23
	9.2.21	Общая площадь объекта:
	9.2.21	31429.38 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:
		монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности:
2.2 (1) 2		A
9.2 (4) О видах строящих-		
ся в рамках проекта стро-		D ()
ительства многоквартир-	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:
ных домов и (или) иных объектов недвижимости,	9.2.1	Нежилое здание
их местоположении и ха-		пежилое здание
рактеристиках		
P Marie S P and C Marie		Наименование объекта:
	9.2.2	4 этап
	0.2.2	Субъект Российской Федерации:
	9.2.3	Республика Башкортостан
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
		1
	0 2 5	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
		Город
	9.2.5 9.2.6	
		Город Наименование населенного пункта: Уфа
	9.2.6 9.2.7	Город Наименование населенного пункта: Уфа Округ в населенном пункте:
	9.2.6	Город Наименование населенного пункта: Уфа
	9.2.6 9.2.7	Город Наименование населенного пункта: Уфа Округ в населенном пункте: Район в населенном пункте:
	9.2.6 9.2.7 9.2.8	Город Наименование населенного пункта: Уфа Округ в населенном пункте: Район в населенном пункте: Октябрьский
	9.2.6 9.2.7 9.2.8 9.2.9	Город Наименование населенного пункта: Уфа Округ в населенном пункте: Район в населенном пункте: Октябрьский Вид обозначения улицы:
	9.2.6 9.2.7 9.2.8 9.2.9 9.2.10	Город Наименование населенного пункта: Уфа Округ в населенном пункте: Район в населенном пункте: Октябрьский Вид обозначения улицы: Наименование улицы: Дом:
	9.2.6 9.2.7 9.2.8 9.2.9 9.2.10 9.2.11 9.2.12	Город Наименование населенного пункта: Уфа Округ в населенном пункте: Район в населенном пункте: Октябрьский Вид обозначения улицы: Наименование улицы: Дом: Литера:
	9.2.6 9.2.7 9.2.8 9.2.9 9.2.10 9.2.11 9.2.12 9.2.13	Город Наименование населенного пункта: Уфа Округ в населенном пункте: Район в населенном пункте: Октябрьский Вид обозначения улицы: Наименование улицы: Дом: Литера: Корпус:
	9.2.6 9.2.7 9.2.8 9.2.9 9.2.10 9.2.11 9.2.12 9.2.13 9.2.14	Город Наименование населенного пункта: Уфа Округ в населенном пункте: Район в населенном пункте: Октябрьский Вид обозначения улицы: Наименование улицы: Дом: Литера: Корпус: Строение:
	9.2.6 9.2.7 9.2.8 9.2.9 9.2.10 9.2.11 9.2.12 9.2.13 9.2.14	Город Наименование населенного пункта: Уфа Округ в населенном пункте: Район в населенном пункте: Октябрьский Вид обозначения улицы: Наименование улицы: Дом: Литера: Корпус:

		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:
	7.2.17	1
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 1
	9.2.21	Общая площадь объекта: 252.04 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: 1 653,09 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 20 623,74 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 22 471,50 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4 587,40 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 27 058,90 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: 2 240,61 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 24 341,55 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: 0
	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: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 6
	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: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 8
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (4) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):

9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

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

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
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 21.05.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02-2-1-2-027454-2025
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНОЕ БЮРО №1
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 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)		
X F	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 работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: СК С.М.Т
	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: 0274979821
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
11.1 (3) 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 (4) 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 (5) 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 (6) 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
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустанат тка (в случае, если застрой площади земельного участ	ибо много вливающе йщик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасвляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
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 учас-
	12.2.7	тка:
	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	Расположение и описание игрового оборудования детских пло- щадок: На стилобатной части комплекса:лесок и жирафик-1 шт, качал- ка Горилла-1 шт, горка-1 шт, домик и сад-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: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	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
13.1.4	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	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 %
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере плаемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого обеспечения		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- но-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		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		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
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-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	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Уфанет
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 0278109628
домов и (или) иных объект	гов недви:	кся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных жимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиилого и нежилого помещения
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений		Количество жилых помещений: 289
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 134
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 93
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 41

15.2 О хара жилых пом	ктеристиках ещений	15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира на двух и более этажах	1	C-1.1	99.46	3	45.00	2.60
2	Квартира на двух и более этажах	1	C-1.1	111.83	3	56.80	2.60
3	Квартира	3	C-1.1	45.68	1	23.59	3.40
4	Квартира	3	C-1.1	95.65	4	60.03	3.40
5	Квартира	3	C-1.1	55.09	1	33.44	3.40
6	Квартира	3	C-1.1	72.79	3	41.11	3.40
7	Квартира	3	C-1.1	77.20	3	44.12	3.40
8	Квартира	4	C-1.1	90.85	4	56.97	2.95
9	Квартира	4	C-1.1	97.22	4	60.03	2.95
10	Квартира	4	C-1.1	54.86	1	33.44	2.95
11	Квартира	4	C-1.1	68.86	3	40.90	2.95
12	Квартира	4	C-1.1	68.63	3	42.29	2.95
13	Квартира	5	C-1.1	90.85	4	56.97	2.95
14	Квартира	5	C-1.1	97.22	4	60.03	2.95
15	Квартира	5	C-1.1	54.86	1	33.44	2.95
16	Квартира	5	C-1.1	68.86	3	40.90	2.95
17	Квартира	5	C-1.1	68.63	3	42.29	2.95
18	Квартира	6	C-1.1	90.85	4	56.97	2.95
19	Квартира	6	C-1.1	97.22	4	60.03	2.95
20	Квартира	6	C-1.1	54.86	1	33.44	2.95
21	Квартира	6	C-1.1	68.86	3	40.90	2.95
22	Квартира	6	C-1.1	68.63	3	42.29	2.95
23	Квартира	7	C-1.1	90.85	4	56.97	2.95
24	Квартира	7	C-1.1	97.22	4	60.03	2.95
25	Квартира	7	C-1.1	54.86	1	33.44	2.95
26	Квартира	7	C-1.1	68.86	3	40.90	2.95
27	Квартира	7	C-1.1	68.63	3	42.29	2.95
28	Квартира	8	C-1.1	90.85	4	56.97	2.95
29	Квартира	8	C-1.1	97.22	4	60.03	2.95
30	Квартира	8	C-1.1	54.86	1	33.44	2.95
31	Квартира	8	C-1.1	68.86	3	40.90	2.95
32	Квартира	8	C-1.1	68.63	3	42.29	2.95
33	Квартира	9	C-1.1	90.85	4	56.97	3.40
34	Квартира	9	C-1.1	97.22	4	60.03	3.40
35	Квартира	9	C-1.1	54.86	1	33.44	3.40
36	Квартира	9	C-1.1	68.86	3	40.90	3.40
37	Квартира	9	C-1.1	68.63	3	42.29	3.40

38	Квартира	10	C-1.1	174.56	5	94.75	3.40
39	Квартира	10	C-1.1	182.64	4	119.77	3.40
40	Квартира	3	C-1.2	62.98	3	39.12	3.40
41	Квартира	3	C-1.2	29.71	1	13.03	3.40
42	Квартира	3	C-1.2	40.27	1	23.87	3.40
43	Квартира	3	C-1.2	65.54	3	38.39	3.40
44	Квартира	3	C-1.2	79.96	2	44.57	3.40
45	Квартира	3	C-1.2	88.51	3	37.21	3.40
46	Квартира	4	C-1.2	62.26	3	39.12	2.95
47	Квартира	4	C-1.2	29.71	1	13.03	2.95
48	Квартира	4	C-1.2	40.28	1	24.28	2.95
49	Квартира	4	C-1.2	59.88	3	38.51	2.95
50	Квартира	4	C-1.2	43.73	1	26.61	2.95
51	Квартира	4	C-1.2	50.85	1	31.96	2.95
52	Квартира	4	C-1.2	40.77	1	25.70	2.95
53	Квартира	4	C-1.2	87.52	3	36.88	2.95
54	Квартира	5	C-1.2	62.26	3	39.12	2.95
55	Квартира	5	C-1.2	29.71	1	13.03	2.95
56	Квартира	5	C-1.2	40.28	1	24.28	2.95
57	Квартира	5	C-1.2	59.88	3	38.51	2.95
58	Квартира	5	C-1.2	43.73	1	26.61	2.95
59	Квартира	5	C-1.2	50.85	1	31.96	2.95
60	Квартира	5	C-1.2	40.77	1	25.70	2.95
61	Квартира	5	C-1.2	87.52	3	36.88	2.95
62	Квартира	6	C-1.2	62.26	3	39.12	2.95
63	Квартира	6	C-1.2	29.71	1	13.03	2.95
64	Квартира	6	C-1.2	40.28	1	24.28	2.95
65	Квартира	6	C-1.2	59.88	3	38.51	2.95
66	Квартира	6	C-1.2	43.73	1	26.61	2.95
67	Квартира	6	C-1.2	50.85	1	31.96	2.95
68	Квартира	6	C-1.2	40.77	1	25.70	2.95
69	Квартира	6	C-1.2	87.52	3	36.88	2.95
70	Квартира	7	C-1.2	62.26	3	39.12	2.95
71	Квартира	7	C-1.2	29.71	1	13.03	2.95
72	Квартира	7	C-1.2	40.28	1	24.28	2.95
73	Квартира	7	C-1.2	59.88	3	38.51	2.95
74	Квартира	7	C-1.2	43.73	1	26.61	2.95
75	Квартира	7	C-1.2	50.85	1	31.96	2.95
76	Квартира	7	C-1.2	40.77	1	25.70	2.95
77	Квартира	7	C-1.2	87.52	3	36.88	2.95
78	Квартира	8	C-1.2	62.26	3	39.12	2.95
79	Квартира	8	C-1.2	29.71	1	13.03	2.95
80	Квартира	8	C-1.2	40.28	1	24.28	2.95
81	Квартира	8	C-1.2	59.88	3	38.51	2.95
82	Квартира	8	C-1.2	43.73	1	26.61	2.95
83	Квартира	8	C-1.2	50.85	1	31.96	2.95

84	Квартира	8	C-1.2	40.77	1	25.70	2.95
85	Квартира	8	C-1.2	87.52	3	36.88	2.95
86	Квартира	9	C-1.2	62.26	3	39.12	2.95
87	Квартира	9	C-1.2	29.71	1	13.03	2.95
88	Квартира	9	C-1.2	40.28	1	24.28	2.95
89	Квартира	9	C-1.2	59.88	3	38.51	2.95
90	Квартира	9	C-1.2	43.73	1	26.61	2.95
91	Квартира	9	C-1.2	50.85	1	31.96	2.95
92	Квартира	9	C-1.2	40.77	1	25.70	2.95
93	Квартира	9	C-1.2	87.52	3	36.88	2.95
94	Квартира	10	C-1.2	62.26	3	39.12	2.95
95	Квартира	10	C-1.2	29.71	1	13.03	2.95
96	Квартира	10	C-1.2	40.28	1	24.28	2.95
97	Квартира	10	C-1.2	59.88	3	38.51	2.95
98	Квартира	10	C-1.2	43.73	1	26.61	2.95
99	Квартира	10	C-1.2	50.85	1	31.96	2.95
100	Квартира	10	C-1.2	40.77	1	25.70	2.95
101	Квартира	10	C-1.2	87.52	3	36.88	2.95
102	Квартира	11	C-1.2	62.26	3	39.12	2.95
103	Квартира	11	C-1.2	29.71	1	13.03	2.95
104	Квартира	11	C-1.2	40.28	1	24.28	2.95
105	Квартира	11	C-1.2	59.88	3	38.51	2.95
106	Квартира	11	C-1.2	43.73	1	26.61	2.95
107	Квартира	11	C-1.2	50.85	1	31.96	2.95
108	Квартира	11	C-1.2	40.77	1	25.70	2.95
109	Квартира	11	C-1.2	87.52	3	36.88	2.95
110	Квартира	12	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
111	Квартира	12	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
112	Квартира	12	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
113	Квартира	12	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
114	Квартира	12	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
115	Квартира	12	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
116	Квартира	12	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
117	Квартира	13	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
118	Квартира	13	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
119	Квартира	13	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
120	Квартира	13	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
121	Квартира	13	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
122	Квартира	13	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
123	Квартира	13	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
124	Квартира	14	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
125	Квартира	14	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
126	Квартира	14	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
127	Квартира	14	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
128	Квартира	14	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
129	Квартира	14	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
147	гъартира	14	C-1.2	40.04	1	23.70	4.93

130	Квартира	14	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
131	Квартира	15	C-1.2	62.31	3	39.04	3.15
132	Квартира	15	C-1.2	73.18	1	48.32	3.15
133	Квартира	15	C-1.2	63.84	3	42.45	3.15
134	Квартира	15	C-1.2	43.82	1	26.64	3.15
135	Квартира	15	C-1.2	50.91	1	31.49	3.15
136	Квартира	15	C-1.2	40.84	1	25.70	3.15
137	Квартира	15	C-1.2	87.66	3	36.85	3.15
138	Квартира	16	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
139	Квартира	16	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
140	Квартира	16	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
141	Квартира	16	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
142	Квартира	16	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
143	Квартира	16	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
144	Квартира	16	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
145	Квартира	17	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
146	Квартира	17	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
147	Квартира	17	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
148	Квартира	17	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
149	Квартира	17	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
150	Квартира	17	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
151	Квартира	17	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
152	Квартира	18	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
153	Квартира	18	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
154	Квартира	18	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
155	Квартира	18	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
156	Квартира	18	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
157	Квартира	18	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
158	Квартира	18	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
159	Квартира	19	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
160	Квартира	19	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
161	Квартира	19	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
162	Квартира	19	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
163	Квартира	19	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
164	Квартира	19	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
165	Квартира	19	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
166	Квартира	20	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
167	Квартира	20	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
168	Квартира	20	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
169	Квартира	20	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
170	Квартира	20	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
171	Квартира	20	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
172	Квартира	20	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
173	Квартира	21	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
174	Квартира	21	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
175	Квартира	21	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95

176	Квартира	21	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
177	Квартира	21	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
178	Квартира	21	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
179	Квартира	21	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
180	Квартира	22	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
181	Квартира	22	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
182	Квартира	22	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
183	Квартира	22	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
184	Квартира	22	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
185	Квартира	22	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
186	Квартира	22	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
187	Квартира	23	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
188	Квартира	23	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
189	Квартира	23	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
190	Квартира	23	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
191	Квартира	23	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
192	Квартира	23	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
193	Квартира	23	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
194	Квартира	24	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
195	Квартира	24	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
196	Квартира	24	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
197	Квартира	24	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
198	Квартира	24	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
199	Квартира	24	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
200	Квартира	24	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
201	Квартира	25	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
202	Квартира	25	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
203	Квартира	25	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
204	Квартира	25	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
205	Квартира	25	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
206	Квартира	25	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
207	Квартира	25	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
208	Квартира	26	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
209	Квартира	26	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
210	Квартира	26	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
211	Квартира	26	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
212	Квартира	26	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
213	Квартира	26	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
214	Квартира	26	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
215	Квартира	27	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
216	Квартира	27	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
217	Квартира	27	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
218	Квартира	27	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
219	Квартира	27	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
220	Квартира	27	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
221	Квартира	27	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95

222	Квартира	28	C-1.2	62.31	3	39.04	2.95
223	Квартира	28	C-1.2	73.18	1	48.32	2.95
224	Квартира	28	C-1.2	63.84	3	42.45	2.95
225	Квартира	28	C-1.2	43.82	1	26.64	2.95
226	Квартира	28	C-1.2	50.91	1	31.49	2.95
227	Квартира	28	C-1.2	40.84	1	25.70	2.95
228	Квартира	28	C-1.2	87.66	3	36.85	2.95
229	Квартира	29	C-1.2	62.31	3	39.04	3.40
230	Квартира	29	C-1.2	73.18	1	48.32	3.40
231	Квартира	29	C-1.2	63.84	3	42.45	3.40
232	Квартира	29	C-1.2	43.82	1	26.64	3.40
233	Квартира	29	C-1.2	50.91	1	31.49	3.40
234	Квартира	29	C-1.2	40.84	1	25.70	3.40
235	Квартира	29	C-1.2	87.66	3	36.85	3.40
236	Квартира	30	C-1.2	83.56	2	54.79	3.40
237	Квартира	30	C-1.2	125.06	1	85.55	3.40
238	Квартира	30	C-1.2	50.91	1	31.49	3.40
239	Квартира	30	C-1.2	40.84	1	25.70	3.40
240	Квартира	30	C-1.2	83.75	3	36.85	3.40
241	Квартира на двух и более этажах	1	C-1.3	149.79	3	56.18	2.60
242	Квартира на двух и более этажах	1	C-1.3	112.65	3	55.77	2.60
243	Квартира на двух и более этажах	1	C-1.3	147.09	3	55.39	2.60
244	Квартира	3	C-1.3	101.19	4	65.60	3.40
245	Квартира	3	C-1.3	76.33	3	40.77	3.40
246	Квартира	3	C-1.3	98.19	1	61.95	3.40
247	Квартира	3	C-1.3	75.00	3	44.01	3.40
248	Квартира	3	C-1.3	81.26	3	42.97	3.40
249	Квартира	4	C-1.3	101.17	4	65.58	2.95
250	Квартира	4	C-1.3	76.33	3	40.77	2.95
251	Квартира	4	C-1.3	98.19	1	61.95	2.95
252	Квартира	4	C-1.3	69.00	3	43.78	2.95
253	Квартира	4	C-1.3	50.30	2	31.32	2.95
254	Квартира	4	C-1.3	76.60	3	42.97	2.95
255	Квартира	5	C-1.3	101.17	4	65.58	2.95
256	Квартира	5	C-1.3	76.33	3	40.77	2.95
257	Квартира	5	C-1.3	98.19	1	61.95	2.95
258	Квартира	5	C-1.3	69.00	3	43.78	2.95
259	Квартира	5	C-1.3	50.30	2	31.32	2.95
260	Квартира	5	C-1.3	76.60	3	42.97	2.95
261	Квартира	6	C-1.3	101.17	4	65.58	2.95
262	Квартира	6	C-1.3	76.33	3	40.77	2.95
					i		

263	Квартира	6		C-1.3	98.19)	1	61.95		.95
264	Квартира	6	6		69.00) [3	43.78	2	.95
265	Квартира	6	6		50.30)	2	31.32	2	.95
266	Квартира	6		C-1.3	76.60) [3	42.97	' 2	.95
267	Квартира	7		C-1.3	101.1	7	4	65.58	2	.95
268	Квартира	7		C-1.3	76.33	3	3	40.77	' 2	.95
269	Квартира	7		C-1.3	98.19)	1	61.95	2	.95
270	Квартира	7		C-1.3	69.00) (3	43.78	2	.95
271	Квартира	7		C-1.3	50.30) [2	31.32	2	.95
272	Квартира	7		C-1.3	76.60) (3	42.97	2	.95
273	Квартира	8		C-1.3	101.1	7	4	65.58	2	.95
274	Квартира	8		C-1.3	76.33	3	3	40.77	2	.95
275	Квартира	8		C-1.3	98.19)	1	61.95	2	.95
276	Квартира	8		C-1.3	69.00) [3	43.78	2	.95
277	Квартира	8		C-1.3			2	31.32	2	.95
278	Квартира	8		C-1.3	76.60) (3	42.97	2	.95
279	Квартира	9	9		101.1	7	4	65.58	3	.40
280	Квартира	9		C-1.3	C-1.3 76.33		3	40.77	3	.40
281	Квартира	9		C-1.3 98.19)	1	61.95	3	.40
282	Квартира	9		C-1.3	69.00) (3	43.78	3	.40
283	Квартира	9		C-1.3	50.30) [2	31.32	3	.40
284	Квартира	9		C-1.3	76.60) (3	42.97	3	.40
285	Квартира	10		C-1.3	132.6	58	4	77.32	3	.40
286	Квартира	10		C-1.3	96.44	1	3	64.26	3	.40
287	Квартира	10		C-1.3	69.00) (3	43.78	3	.40
288	Квартира	10		C-1.3	50.30) [2	31.32	3	.40
289	Квартира	10		C-1.3	76.60) (3	42.97	3	.40
	актеристиках томещений	15.3.1								
Условный	Назначение	Этаж		Номер	Площадь		дь частей ения	нежилог	О	Высота
номер	Tushu longic	распол	ожения	подъезда	(кв.м)	Наимен помещ	нование ения		Площадь (кв.м)	(M)
3.01	Нежилое помещение для коммерческого использования	1		1П	15.58	Помеш паркин	цение охра пге	— <u>—</u>	11.51	4.45
						Кладов	зая		2.42	

Кладовая 2.42 1.65 С/У охраны Машино-место в 1П 15.80 15.80 Машино-место 1 паркинге Машино-место в 1П 18.35 18.35 Машино-место 1 паркинге Машино-место в 3 1П 18.34 18.34 Машино-место 1 паркинге Машино-место в Машино-место 1 1Π 17.03 17.03 паркинге

5	Машино-место	1	1П	16.10	Машино-место в паркинге	16.10
6	Машино-место	1	1П	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.08
7	Машино-место	1	1П	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.08
8	Машино-место	1	1П	15.12	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.12
9	Машино-место	1	1П	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.08
10	Машино-место	1	111	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.08
11	Машино-место	1	1П	15.12	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.12
12	Машино-место	1	111	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.08
13	Машино-место	1	1П	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.08
14	Машино-место	1	1П	15.12	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.12
15	Машино-место	1	1П	17.04	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	17.04

16	Машино-место	1	1П	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.08
17	Машино-место	1	1П	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.08
18	Машино-место	1	1П	15.12	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.12
19	Машино-место	1	1П	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.08
20	Машино-место	1	1П	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.08
21	Машино-место	1	1П	15.12	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.12
22	Машино-место	1	1П	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.08
23	Машино-место	1	1П	16.08	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.08
24	Машино-место	1	1П	15.12	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.12
25	Машино-место	1	1П	17.04	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	17.04
26	Машино-место	1	1П	18.55	Машино-место в паркинге	18.55

27	Машино-место	1	1П	18.49	Машино-место в паркинге	18.49
28	Машино-место	1	1П	17.83	Машино-место в паркинге	17.83
29	Машино-место	1	1П	19.39	Машино-место в паркинге	19.39
30	Машино-место	1	1П	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.45
31	Машино-место	1	1П	16.27	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.27
32	Машино-место	1	1П	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.45
33	Машино-место	1	1П	15.36	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.36
34	Машино-место	1	1П	15.36	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.36
35	Машино-место	1	1П	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.45
36	Машино-место	1	1П	15.36	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.36
37	Машино-место	1	1П	15.36	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.36
38	Машино-место	1	1П	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.45

39	Машино-место	1	1П	16.27	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.27
40	Машино-место	1	1П	21.29	Машино-место в паркинге	21.29
41	Машино-место	1	1П	15.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.50
42	Машино-место	1	1П	16.37	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.37
43	Машино-место	1	1П	14.57	Машино-место в паркинге	14.57
44	Машино-место	1	1П	13.38	Машино-место в паркинге	13.38
45	Машино-место	1	1П	14.25	Машино-место в паркинге	14.25
46	Машино-место	1	1П	15.32	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.32
47	Машино-место	1	1П	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.45
48	Машино-место	1	1П	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.45
49	Машино-место	1	1П	16.19	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.19
50	Машино-место	1	1П	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.45

51	Машино-место	1	1П	15.32	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.32
52	Машино-место	1	1П	15.32	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.32
53	Машино-место	1	1П	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.45
54	Машино-место	1	1П	15.32	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.32
55	Машино-место	1	1П	15.32	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.32
56	Машино-место	1	1П	14.45	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.45
57	Машино-место	1	1П	16.19	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.19
58	Машино-место	1	1П	21.04	Машино-место в паркинге	21.04
59	Машино-место	1	1П	20.73	Машино-место в паркинге	20.73
60	Машино-место	1	1П	17.98	Машино-место в паркинге	17.98
61	Машино-место	1	1П	17.98	Машино-место в паркинге	17.98
62	Машино-место	1	1П	17.93	Машино-место в паркинге	17.93
63	Машино-место	1	1П	18.58	Машино-место в паркинге	18.58
64	Машино-место	1	1П	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.72

65	Машино-место	1	1П	15.33	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.33
66	Машино-место	1	1П	14.52	Машино-место в паркинге	14.52
67	Машино-место	1	1П	13.63	Машино-место в паркинге	13.63
68	Машино-место	1	1П	14.52	Машино-место в паркинге	14.52
69	Машино-место	1	1Π	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.61
70	Машино-место	1	1Π	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.72
71	Машино-место	1	1П	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.61
72	Машино-место	1	1П	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.61
73	Машино-место	1	1П	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.72
74	Машино-место	1	1Π	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.61
75	Машино-место	1	1Π	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.61
76	Машино-место	1	1П	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.72

77	Машино-место	1	1П	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.61
78	Машино-место	1	1П	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.61
79	Машино-место	1	1П	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.72
80	Машино-место	1	1П	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.61
81	Машино-место	1	1П	17.79	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	17.79
82	Машино-место	1	1П	18.58	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	18.58
83	Машино-место	1	1П	16.94	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.94
84	Машино-место	1	1П	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.72
85	Машино-место	1	1П	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.61
86	Машино-место	1	1П	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.61

87	Машино-место	1	1П	14.72	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.72
88	Машино-место	1	1П	15.61	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.61
89	Машино-место	1	1П	15.06	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.06
90	Машино-место	1	1П	14.17	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.17
91	Машино-место	1	1П	14.99	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.99
MO1	Машино-место	1	1Π	10.08	Мото-место в паркинге	10.08
MO2	Машино-место	1	1Π	7.76	Мото-место в паркинге	7.76
1K	Кладовая	1	1Π	6.39	Кладовая в паркинге	6.39
2K	Кладовая	1	1Π	4.20	Кладовая в паркинге	4.20
3K	Кладовая	1	1Π	4.20	Кладовая в паркинге	4.20
4K	Кладовая	1	1П	5.42	Кладовая в паркинге	5.42
5K	Кладовая	1	1П	5.37	Кладовая в паркинге	5.37
6K	Кладовая	1	1П	5.79	Кладовая в паркинге	5.79
7K	Кладовая	1	1П	3.66	Кладовая в паркинге	3.66
8K 9K	Кладовая	1	1П	3.31	Кладовая в паркинге	3.31
10K	Кладовая Кладовая	1	1Π 1Π	2.33	Кладовая в паркинге	2.33
11K	Кладовая	1	1Π	2.93	Кладовая в паркинге Кладовая в паркинге	2.93
12K	Кладовая	1	1П	2.55	Кладовая в паркинге	2.55
13K	Кладовая	1	1П	4.02	Кладовая в паркинге	4.02
14K	Кладовая	1	1П	3.84	Кладовая в паркинге	3.84
15K	Кладовая	1	1П	3.84	Кладовая в паркинге	3.84
16К	Кладовая	1	1П	4.42	Кладовая в паркинге	4.42
17K	Кладовая	1	1П	6.54	Кладовая в паркинге	6.54
18K	Кладовая	1	1П	5.75	Кладовая в паркинге	5.75
19K	Кладовая	1	1П	4.13	Кладовая в паркинге	4.13
20К	Кладовая	1	1П	3.95	Кладовая в паркинге	3.95
21K	Кладовая	1	1Π	4.08	Кладовая в паркинге	4.08
22K	Кладовая	1	1П	4.42	Кладовая в паркинге	4.42

23К	Кладовая	1	1П	6.00	Кладовая в паркинге	6.00	
24K	Кладовая	1	1П	5.23	Кладовая в паркинге	5.23	
25K	Кладовая	1	1П	5.22	Кладовая в паркинге	5.22	
26K	Кладовая	1	1П	5.27	Кладовая в паркинге	5.27	
27К	Кладовая	1	1П	6.63	Кладовая в паркинге	6.63	
28	Кладовая	3	3	3.49	Кладовая	3.49	
29	Кладовая	4	3	3.29	Кладовая	3.29	
30	Кладовая	4	3	3.96	Кладовая	3.96	
31	Кладовая	5	3	3.29	Кладовая	3.29	
32	Кладовая	5	3	3.96	Кладовая	3.96	
33	Кладовая	6	3	3.29	Кладовая	3.29	
34	Кладовая	6	3	3.96	Кладовая	3.96	
35	Кладовая	7	3	3.29	Кладовая	3.29	
36	Кладовая	7	3	3.96	Кладовая	3.96	
37	Кладовая	8	3	3.29	Кладовая	3.29	
38	Кладовая	8	3	3.96	Кладовая	3.96	
39	Кладовая	9	3	3.29	Кладовая	3.29	
40	Кладовая	9	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)

16.1 О пом	иещениях	обще-	16 1 1
го пользон	вания		10.1.1

№ п/ П	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Лесница	Этаж 2 Подъезд 1.1	Общественное	15.56
2	Лифтовой холл	Этаж 2 Подъезд 1.1	Общественное	5.49
3	Лифтовой холл	Этаж 2 Подъезд 1.3	Общественное	6.06
4	Лесница	Этаж 2 Подъезд 1.3	Общественное	16.61
5	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 1.1	Общественное	5.64
6	Колясочная	Этаж 3 Подъезд 1.1	Общественное	8.46
7	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

			1	
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
32	Коридор	Этаж 10 Подъезд 1.1	Общественное	11.79
33	Лифтовой холл	Этаж 2 Подъезд 1.2	Общественное	15.27
34	Лестница	Этаж 2 Подъезд 1.2	Общественное	19.38
35	Коридор	Этаж 2 Подъезд 1.2	Общественное	25.38
36	Лестница	Этаж 3 Подъезд 1.2	Общественное	23.06
37	Коридор	Этаж 3 Подъезд 1.2	Общественное	19.52
38	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
113	лестница	Эталк 20 110ДБС3Д 1.2	ООЩССТВЕННОЕ	10.14

114	Коридор	Этаж 21 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
	Лифтовой холл	Этаж 21 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
	Коридор	Этаж 21 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
117	Лестница	Этаж 21 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
	Коридор	Этаж 22 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
	Лифтовой холл	Этаж 22 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
-	Коридор	Этаж 22 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
121	Лестница	Этаж 22 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
+	Коридор	Этаж 23 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
123	Лифтовой холл	Этаж 23 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
-	Коридор	Этаж 23 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
125	Лестница	Этаж 23 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
+	Коридор	Этаж 24 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
127	Лифтовой холл	Этаж 24 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
	Коридор	Этаж 24 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
+	Лестница	Этаж 24 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
-	Коридор	Этаж 25 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
131	Лифтовой холл	Этаж 25 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
	Коридор	Этаж 25 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
133	Лестница	Этаж 25 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
	Коридор	Этаж 26 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
	Лифтовой холл	Этаж 26 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
-	Коридор	Этаж 26 Подъезд 1.2	Общественное	18.92
137	Лестница	Этаж 26 Подъезд 1.2	Общественное	18.12
	Коридор	Этаж 27 Подъезд 1.2	Общественное	21.18
139	Лифтовой холл	Этаж 27 Подъезд 1.2	Общественное	14.17
	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	Лифтовой холл	Этаж 6 Подъезд 1.3	Общественное	6.06
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
190	Технический эт. Для 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 прокладки ком.	Этаж 2 Подъезд1.2	Техническое	476.24
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
197	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		Общественное	11.88
252	Холл	Этаж 1 Этап 1	Общественное	6.30
253	Лестница		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	Тамбур-шлюз	- t	Общественное	14.66
263	Место прохода	Этаж 1 Этап 1	Общественное	11.25
264	Лифтовой холл		Общественное	6.06
265	Коридор		Общественное	24.54
266	Электрощитовая		Техническое	25.60
267	Электрощитовая		Техническое	15.79
268	Мусоросборная кам.		Техническое	8.76
269	Мусоросборная кам.		Техническое	14.28
270	Электрощитовая		Техническое	26.17
271	Фор. Камера		Техническое	2.89
272	Вент. Камера		Техническое	29.11
273	ИТП, насосная		Техническое	227.53
274	Мусоросборная кам.		Техническое	15.28
275	Помещение СС		Техническое	6.74
276	Электрощитовая		Техническое	25.19
	Перечень технологи-	Jian I Jian I	Textin icense	23.17
	ого и инженерного			
	удования, предназна-			
ченн	ого для обслужива-			
	более чем одного по-			
мещ	ения в данном доме			
	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение	
1	1 этаж, ВНС	Насосная установка Grundfos Hydro MPC-E 3 CRE 5-9		
2	1 этаж, ВНС	Насосная установка Grundfos Hydro MX 1/1 2CR 64-3		
3	1 этаж, ВНС	Насосная установка Grundfos Hydro MPC-E 3 CRE 5-12		
4	1 этаж, ВНС	Насосная установка Grundfos Hydro MX 1/1 2CR 45-5		
5	1 этаж, Паркинг	Hacocы Grundfos AP 12.50.11.3		
6	Паркинг, 1-й этап строительства	Вводно-распределительное устройств ВРУ-1.1, напольного исполнения.	о Электроснабжени Секция С-1.1	е жилой части
7	Паркинг, 1-й этап строительства	Вводно-распределительное устройств ВРУ-1.2, напольного исполнения.	о Электроснабжени Секция С-1.2	ие жилой части

8	Паркинг, 1-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция С-1.2
9	Паркинг, 1-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.4, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция C-1.3
10	Паркинг, 1-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.5, напольного исполнения.	Электроснабжение паркинга
11	Паркинг, 2-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция С-2.1, С-2.2
12	Паркинг, 2-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция С-2.3
13	Паркинг, 2-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.3, напольного исполнения.	Электроснабжение жилой части Секция С-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	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.1, напольного исполнения.	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 С-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	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	Электроснабжение квартир
		накладной.	Such a property of the propert
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, 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 (C-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
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
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

1	T	1	T	1.
12	70	4 ~	Контроллеры, релейные блоки,	Автоматическая установка
Паркинг, 1-й этап Блооки контроля и управления, датчики Блооки контроля и управления, датазованности паркинга Систма контроля дагазованности паркинга Систма Систма контроля дагазованности паркинга Систма С	/2	4-й этап строительства		-
Паркинг, 2-й этап Паркинг, 2-й этап Паркинг, 2-й этап Паркинг, 2-й этап Паркинг, 3-й этап Паркинга Парки			,	• •
Паркинг, 2-й этап Блооки контроля и управления, загазованности паркинга Таркинг, 3-й этап Блооки контроля и управления, загазованности паркинга Таплообменник пластинчатый системы отопления 2 зона Теплообмение к пластинчатый системы отопления 2 зона Теплообменик пластинчатый системы Теплоснабжение системы отопления 2 зона Теплообменик пластинчатый системы Теплоснабжение системы ГВС Теплообменик пластинчатый системы Теплоснабжение системы системы Теплоснабже	73	± '	1	=
Таркинг, 3-й этап Блооки контроля и управления, загазованности паркинга Теплостабжение системы отопления 2 зона 1 зотал строительства Теплообменник пластинчатый системы отопления 2 зона 1 зоны 1 зона		-		•
Паркинг, 3-й этап строительства Блооки контроля и управления, датчики Теплоенабжение системы топления 1 зона Теплоения 1 зона Теплоенабжение системы топления 2 зона Теплоенабжение системы топления 1 зона Теплоенабжение системы топления 2 зона Теплоенабжение теплоносителя) Теплоенабжение системы топления	74		1	-
173 строительства датчики Теплообменник пластинчатый системы отопления 1 зона Теплоснабжение системы отопления 1 зона Теплоснабжение системы отопления 2 зона Теплоснабжение системы ГВС Теплоснабжение системы Теплоснабжение теплоноснателя Теплоснабжение системы Теплоснабжение системы Теплоснабжение теплоноснателя Теплоснабжение теп				-
ТПП. Этаж 1 на отм. 0.000 Теплообменник пластинчатый системы отполения 1 зона отполения 2 зона отполения 1 зона отполения 1 зона отполения 1 зона отполения 1 зона отполения 2 зона отполения 1 зона обеспечения циркуляции теплоносителя) обеспечения циркуляции теплоносителя обеспечения прекуляции теплоносителя обеспечения	75			-
111 111 112 113 113 114 114 115		строительства		загазованности паркинга
1-14 Зтап строительства шт	76			
77		т-и этап строительства	ШТ	отопления т зона
1	77			
1-й этап строительства Т13 вентиляции и ВТ3 - 1 шт 1 зоны Теплоснабжение системы Теплоснабжение гистемы Тепл				
МТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства Теплообменник пластинчатый системы отопления 1 зона Теплоснабжение системы отопления 2 зона Теплоснабжение системы отопления 1 зона Тепло	78			
1	79	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000,		
1-й этап строительства ГВС 2ст (1 зона) - 1 шт отопления 1 зона ПЕП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства Геплообменник пластинчатый системы отопления 2 зона ПЕП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства ПЕС 2ст (2 зона) - 1 шт Отопления 2 зона ПЕПЛОСНАВЖЕНИЕ СИСТЕМЫ ТОПЛЕНИЯ 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя) ПЕПЛОСНАВЖЕНИЕ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя) ПЕПЛОСНАВЖЕНИЕ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя) ПЕПЛОСНАВЖЕНИЕ СИСТЕМА ПЕПЛОСНАВЖЕНИЕ СИСТЕМА ПЕПЛОСНАВЖЕНИЕ СИСТЕМА ПЕПЛОСНАВЖЕНИЕ СИСТЕМЫ ТОПЛЕНИЯ 2 зона (для обеспечения циркуляции ГЕПЛОСНАВЖЕНИЕ СИСТЕМА ПЕПЛОСНАВЖЕНИЕ СИСТЕМЫ ТОПЛЕНИЯ 2 зона (для обеспечения циркуляции ГЕПЛОСНАВЖЕНИЕ СИСТЕМА ГЕПЛОСНАВЖЕНИЕ СИСТЕМА ПЕПЛОСНАВЖЕНИЕ СИСТЕМЫ ТОПЛЕНИЯ 2 зона (для обеспечения циркуляции ГЕПЛОСНАВЖЕНИЕ СИСТЕМЫ ТОПЛЕНИЯ 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства Насос полпитки/заполнения (2шт.) ПОДПИТКА /заполнения системы отопления 1 зоны ПОДПИТКА /заполнения системы отопления 2 зоны ПОДПИТКА /заполнения порополнения 2 зоны ПОДПИТКА /заполнения системы отопления 2 зоны ПОДПИТКА /заполнения системы отопления 2 зоны ПОДПИТКА /заполнения (2шт.) ПОДПИТКА /заполнения системы отопления 2 зоны отопл		-	` '	
1-й этап строительства ГВС 1ст (2 зона) - 1 шт отопления 2 зона	80			
1-й этап строительства Насос циркуляционный системы Теплоснабжение системы отопления 2 зона	81			
1-й этап строительства ГВС 2ст (2 зона) - 1 шт отопления 2 зона -й этап строительства Насос циркуляционный системы Т11 Система отопления 1 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя) -й этап строительства Насос циркуляционный системы Т12 Система отопления 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя) -й этап строительства Насос циркуляционный системы Т13 Система вентиляции и ВТЗ (для обеспечения циркуляции теплоносителя) -й этап строительства Насос циркуляционный системы Т13 Система вентиляции и ВТЗ (для обеспечения циркуляции теплоносителя) -й этап строительства Насос циркуляционный системы Т12 Система ГВС 1 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) -й этап строительства Насос циркуляционный системы Т12 Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) -й этап строительства Насос полпитки/заполнения (2шт.) Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Регулирования перепада Регулирования перепада		-	` '	
1	82	-		
1-й этап строительства (2шт.) Обеспечения циркуляции теплоносителя Система отопления 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя) Система отопления 2 зона (для обеспечения циркуляции теплоносителя) Система вентиляции и ВТЗ (дл. обеспечения циркуляции теплоносителя) Система ГВС 1 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Регулирования перепада Регулирования перепада	0.2	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000,	Насос циркуляционный системы Т11	,
1	83			= -
1-й этап строительства 112 (2шт.) 112 113 114 114 115 1		1		,
1-и этап строительства (2шт.) теплоносителя теплоноситель теплоноситель теплоноситель теплоноситель теплоноситель теплоноситель теплоноси	0.1	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000,	Насос циркуляционный системы Т12	
1-й этап строительства Насос циркуляционный системы Т13 Система вентиляции и ВТ3 (дл. обеспечения циркуляции теплоносителя) 1-й этап строительства Насос циркуляционный системы Т12 Система ГВС 1 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) 1-й этап строительства Насос циркуляционный системы Т12 Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) 1-й этап строительства Насос циркуляционный системы Т12 Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) 1-й этап строительства Насос полпитки/заполнения (2шт.) Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Регулирования перепада Регулирования перепада	84	1-й этап строительства	(2шт.)	
1-й этап строительства (2шт.) (2шт.) обеспечения циркуляции теплоносителя обеспечения циркуляции теплоносителя обеспечения циркуляции теплоносителя обеспечения циркуляции геплоносителя (2шт.) обеспечения циркуляции геплоносителя Осистема ГВС 1 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) Осистема ГВС 2 зона (для обеспечения				
1-и этап строительства (2шт.) теплоносителя теплоноситель теплоноси	85	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000,	Насос циркуляционный системы Т13	`
1-й этап строительства Насос циркуляционный системы Т12 Система ГВС 1 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) ППП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства Насос циркуляционный системы Т12 Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) Подпитка /заполнения системы ТВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Подпитка /заполнения перепада Регулирования перепада	0.5	1-й этап строительства	(2шт.)	1 2
1-й этап строительства (2шт.) обеспечения циркуляции ГВС ПТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства (2шт.) Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС Обеспечения циркуляции ГВС Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Подпитка /заполнения / Подпитка /		ИТП Этэж 1 на отм 0 000	Насос пиркупационный системы T12	
87 ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства Насос циркуляционный системы Т12 Система ГВС 2 зона (для обеспечения циркуляции ГВС) Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны Насос полпитки/заполнения (2шт.) Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Регулирования перепада	86	,		`
1-й этап строительства (2шт.) обеспечения циркуляции ГВС ПОДПИТКА /Заполнения системы отопления 1 зоны ПОДПИТКА /Заполнения системы отопления 1 зоны ПОДПИТКА /Заполнения системы отопления 1 зоны ПОДПИТКА /Заполнения системы отопления 2 зоны ПОДПИТКА /Заполнения системы отопления 2 зоны ПОДПИТКА /Заполнения системы отопления 2 зоны Регулирования перепада		-		
1-й этап строительства Насос полпитки/заполнения (2шт.) Подпитка /заполнения системы отопления 1 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны Регулирования перепада	87	,	1	`
1-й этап строительства Насос полпитки/заполнения (2шт.) отопления 1 зоны ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства Насос полпитки/заполнения (2шт.) Подпитка /заполнения системы отопления 2 зоны ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000 Регулирования перепада	0.0	-		
1-й этап строительства Насос полпитки/заполнения (2шт.) отопления 2 зоны ИТП Этаж 1 на отм. 0 000	88		Насос полпитки/заполнения (2шт.)	
1-й этап строительства отопления 2 зоны ИТП Этаж 1 на отм. 0 000 Регулирования перепада	80	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000,	Насос полинатем/сополностия (2007)	Подпитка /заполнения системы
1 1/1 1 1 3/19/W 1 1 19 W W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07	1-й этап строительства	пасос полнитки/заполнения (ишт.)	отопления 2 зоны
00 годи. Стал. годин и оты. Отом. От		ИТП Этаж 1 ца оты 0 000		• •
1-й этап строительства	90		Регулятор перепада давления (1шт)	давления на вводе тепловой
сети		п этап отроительства		сети
Поддержания требуемого				1 1
91 ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, Регулятор давления "после себя" (1шт) давления при аварийнойц	91	-	Регулятор давления "после себя" (1 шт)	± ±
1-и этап строительства		1-й этап строительства	To some of the source of the s	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 (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	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	эпектромагнити пасуоломероми (Диит)	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	термопреобразователями	ГВС 1 и 2 зоны
104	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	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	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 Т12 (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)
	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
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)

	ИТП Пориши на отм		Трубопровод подпитки системы
	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап	Клапан электромагнитный (1шт)	вентиляции и ВТЗ(обеспечение
	строительства	Residual Suckipolia Initibin (IIII)	требуемым расходом
	Стронтельства		подпиточной воды)
	ЦТП. Паркинг на отм.		Регулирование температуры
123	+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Клапан регулирующий (1шт)	теплоносителя системы
	строительства		отопления 1 зона
	ЦТП. Паркинг на отм.		Регулирование температуры
124	+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Клапан регулирующий (1шт)	теплоносителя системы
	строительства		отопления 2 зона
	ЦТП. Паркинг на отм.		Регулирование температуры
125	+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Клапан регулирующий (1шт)	теплоносителя системы
	строительства		вентиляцми и ВТЗ
	ЦТП. Паркинг на отм.		Регулирование температуры
	+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Клапан регулирующий (1шт)	теплоносителя системы ГВС 1
	строительства		зона
	<u> </u>		Регулирование температуры
127	+6.600, 2, 3 и 4-й этап	Клапан регулирующий (1шт)	теплоносителя системы ГВС 2
	строительства		зона
	-	Тепловычислитель в компл. с	
	ЦТП. Паркинг на отм.		Общий учет теплоносителя на
	+6.600, 2, 3 и 4-й этап	дачтиками давления и	вводе теплосети
	строительства	термопреобразователями	, ,
	ЦТП. Паркинг на отм.	Тепловычислитель в компл. с	**
129	+6.600, 2, 3 и 4-й этап	электромагнитн. расходомероми (4шт),	Учет теплоносителя систем
	строительства	с термопреобразователями	отопления 1 и 2 зоны
	<u> </u>	Тепловычислитель в компл. с	X.7
130	+6.600, 2, 3 и 4-й этап	электромагнитн. расходомероми (4шт),	Учет теплоносителя систем
	строительства	с термопреобразователями	отопления и вентиляции и BT3
	ИТП Помунууч уус алуу	Тепловычислитель в компл. с	
	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап	электромагнитн. расходомероми (4шт),	Учет теплоносителя систем
			ГВС 1 зоны и отопления
	строительства	термопреобразователями	
	ИТП Паричир из эте	Тепловычислитель в компл. с	
	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап	электромагнитн. расходомероми (4шт),	Учет теплоносителя систем
		датчиками давления и с	ГВС 1 и 2 зоны
	строительства	термопреобразователями	
	Помещение венткамеры.	Приточноя уотогорую (р может с	Обизобмониза помячия
	Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й	Приточная установка (в компл. с	Общеобменная вентиляция
L	этап строительства	щитом управления)	паркинга
134	Кровля (секция С-1.2), 1-й	Вытяжная установка (в компл. с щитом	Общеобменная вентиляция
134	этап строительства	управления)	паркинга
125	ИТП. Этаж 1 на отм. 0,000,	Приточная установка (в компл. с	05,000,5,000,000
133	1-й этап строительства	автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
126	ИТП. Этаж 1 на отм. 0,000,	Вытяжная установка (в компл. с	055
136	1-й этап строительства	автоматикой и щитом управления)	Общеобменная вентиляция
	Мусоросборная камера	- 1	
	(С-1.1) Этаж 1 на отм. 0,000,	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
- /	1-й этап строительства	r	,
	1	1	<u>l</u>

	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
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
	Техподполье (С-1.3) на отм1,900, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	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)
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		Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничную клетку)

155	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)
102	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)

_	T		
171	Кровля (секция C-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 C-1.3), 1-й этап строительства	Вентилятор осевой	Противодымная вентиляция (подача воздуха в зону безопасности МГН при открытых дверях)
174	Кровля (секция C-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	Вытяжная установка (в компл. с щитом управления) (2 шт.)	Общеобменная вентиляция паркинга
1/0	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 (C-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	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 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)
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)
	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	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

	Технический этаж (С-2.1) на		
203	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
	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)

	TG (G 2 1) 2 Y		Противодымная вентиляция
218	Кровля (секция С-2.1), 2-й этап строительства	Вентилятор осевой	(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 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 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

на отм. +3,450, 3-й этап	Канальный вентилятор (4 шт.)	Общеобменная вентиляция
Кладовые (Паркинг) Этаж 2	Канальный вентилятор (4 шт.)	Общеобменная вентиляция
С/у, ПУИ (С-3.1) Этаж 3 на отм. +8,850, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
С/у, ПУИ (С-3.2) Этаж 3 на отм. +8,850, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
С/у, ПУИ (С-3.3) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
С/у, ПУИ (С-3.4) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
Паркинг Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция паркинга
Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства		Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства		Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
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)
1 3 T9NC 119 OTM + 3 4511 3-14	±. ±.	Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
		Приточная противодымная вентиляция (подача воздуха в лестничные клетки)
Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
этап строительства	Вытяжная установка (4 шт.)	Общеобменная вентилиция квартир
Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства	Вытяжная установка	Общеобменная вентилиция квартир
` ,		Общеобменная вентиляция
` ,		Общеобменная вентиляция
` ′		Общеобменная вентиляция
	Кладовые (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства С/у, ПУИ (С-3.1) Этаж 3 на отм. +8,850, 3-й этап строительства С/у, ПУИ (С-3.2) Этаж 3 на отм. +8,850, 3-й этап строительства С/у, ПУИ (С-3.3) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства С/у, ПУИ (С-3.4) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства Паркинг Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства Кровля (секция С-3.4), 3-й этап строительства Технический этаж (С-3.1) на отм. +6,150, 3-й этап строительства Технический этаж (С-3.3) на отм. +9,3000, 3-й этап Строительства Технический этаж (С-3.3) на отм. +9,3000, 3-й этап	Канальный вентилятор (4 шт.) Кладовые (Паркинг) Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства С/у, ПУИ (С-3.1) Этаж 3 на отм. +8,850, 3-й этап строительства С/у, ПУИ (С-3.2) Этаж 3 на отм. +8,850, 3-й этап строительства С/у, ПУИ (С-3.3) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства С/у, ПУИ (С-3.4) Этаж 3 на отм. +12,000, 3-й этап строительства Паркинг Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +3,450, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +3,450, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. +3,450, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +3,450, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +6,600, 3-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 2 на отм. +3,450, 3-й этап строительства Кровля (секция С-3.2), 3-й этап строительства Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства Кровля (секция С-3.3), 3-й этап строительства Технический этаж (С-3.1) на отм. +6,150, 3-й этап строительства Технический этаж (С-3.1) на отм. +6,150, 3-й этап строительства Технический этаж (С-3.2) на отм. +6,150, 3-й этап строительства Технический этаж (С-3.2) на отм. +6,150, 3-й этап строительства Технический этаж (С-3.3) на отм. +9,3000, 3-й этап строительства Технический этаж (С-3.3) на отм. +9,3000, 3-й этап строительства Технический этаж (С-3.3) на отм. +9,3000, 3-й этап

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)
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)

	T		
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
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
+	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

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		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		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)		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 строите	льства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства		Планируемая стоимость строительства: 3 644 989 070,00 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 многоквартир- мости 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:
	ия 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-
	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по
19.1.1	договорам участия в долевом строительстве:
	Счета эскроу
19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
	Организационно-правовая форма кредитной организации, в ко-
	торой участниками долевого строительства должны быть открыты
19.2.1	счета эскроу:
	Филиалы юридических лиц
	-
	Полное наименование кредитной организации, в которой участни-
10.2.2	ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу,
19.2.2	без указания организационно-правовой формы:
	ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны
19.2.3	быть открыты счета эскроу:
	7702070139
	7702070137
	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
19.3.1	фонд:
	Нет
10.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченно-
19.4.1	го банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при
	наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
	Организационно-правовая форма:
	Публичное акционерное общество
	Наименование банка:
	ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК-
	ционерное общество) в г. москве
19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
	Номер расчетного счета:
	40702810218920002471
	Корреспондентский счет:
	30101810145250000411
	БИК:
	044525411
	ИНН:
	7702070139
	КПП:
	11111
	19.1.1 19.2.1 19.2.2 19.2.3

		ОГРН:
		1027739609391
		ОКПО: 01929672
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно- правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 905 530 075,38 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 1 666 222 837,92 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 1 239 307 237,46 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2029

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),	19.7.1	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		
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	13.7.11.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.1.1	rnov.
	17.7.1.1.1.1	193
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.1.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		0
		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:
		1
		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:
	17.7.1.1.2.3	0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	17.1.1.1.	
	1071121	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.3.1	rpoy.
		Volumento dependo accomo accom
	1071122	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.3.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		U xc
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.3.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	10.7.0	
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
1	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 12 092,13 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: 4,42 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: 18,34 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 905 157 593,57 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 450 000 руб.
	r/ ··

		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: 2 350 000 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 соглашени-	едеть у таст Г	пиков долевого строительства
ях 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 №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
10.3 (2) 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: Архитектурно-проектная мастерская Садовое кольцо
	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: 7724580060
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
_	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 21.05.2025
10	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02-2-1-2-027454-2025
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНОЕ БЮРО №1
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 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 работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: СК С.М.Т
	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:
		1 1
	1076	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего ра-
	10.7.6	боты в качестве генерального подрядчика: 0274979821
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:
		Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство:
	11.1.5	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
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 02-RU03308000-1291Ж-2021
T	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 (4) 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 строитель-
		ство: Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство:
	11.1.5	Муниципальное казенное учреждение АДМИНИСТРАЦИЯ ГО- РОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШ- КОРТОСТАН
11.1 (5) 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 (6) 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
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана тка (в случае, если застрой площади земельного участ	ибо много: вливающе ищик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасвляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
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-	12.2.1	Собственник земельного участка:
мельного участка	12.2.1	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
	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На стилобатной части комплекса: качалка" Божья коровка" качалка" Муравей", качалка" Улитка", подвесной мост, водяная линия, домик с подъемным краном по 1 шт
13.1.3.2.1	10
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:
113161	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	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 %
(1.4.7.)	(

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	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество								
		14.2.3	зак. ган	Полное наименование организации, выдавшей технические услови заключившей договор на подключение к сети связи, без указания о ганизационно-правовой формы: Уфанет							
		14.2.4	дав к се	Идентификационный номер налогоплательщика организации, вы- цавшей технические условия, заключившей договор на подключению к сети связи: 0278109628							
домов и (ил		ектов недви	жим	ости жилы	х и нежилых	х помещений, а	гельства многог также об их ха				
	чии и площа,		илог	о и нежиле	по помещен	КИ					
таве строяц ваемых) в р строительс	цихся (созда- рамках проек тва многок- домов и (или стов недви- илых и не-	га	Кол 445		илых помещ	ений:					
		15.1.2	Кол 343		жилых поме	ещений:					
		15.1.2.1	В т 214		ашино-мест	-					
		15.1.2.2	В т 129		ных нежилы	х помещений:					
15.2 О хара жилых пом	ктеристиках ещений	15.2.1									
Условный номер	Назначение	Этаж расположен	ия	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)			
290	Квартира	2		2.1	93.60	3	42.30	3.00			
291	Квартира	2		2.1	111.30	4	53.90	3.00			
292	Квартира	3		2.1	66.40	3	36.80	3.40			
293	Квартира	3		2.1	55.90	3	34.60	3.40			
294	Квартира	3		2.1	41.20	2	24.80	3.40			
295	Квартира	3		2.1	60.90	3	33.50	3.40			
296	Квартира	3		2.1	56.40	3	36.50	3.40			
297	Квартира	4		2.1	66.40	3	36.80	2.95			
298	Квартира	4		2.1	56.30	3	34.60	2.95			
299	Квартира	4		2.1	40.60	2	24.80	2.95			
300	Квартира	4		2.1	60.50	3	33.50	2.95			
301	Квартира	4		2.1	56.10	3	36.50	2.95			
302	Квартира	4		2.1	80.40	4	50.30	2.95			
303	Квартира	5		2.1	66.00	3	36.80	2.95			
304	Квартира	5		2.1	56.00	3	34.60	2.95			
305	Квартира	5		2.1	40.60	2	24.80	2.95			
306	Квартира	5		2.1	60.20	3	33.50	2.95			

307	Квартира	5	2.1	56.00	3	36.50	2.95
308	Квартира	5	2.1	79.80	4	50.30	2.95
309	Квартира	6	2.1	66.00	3	36.80	2.95
310	Квартира	6	2.1	56.00	3	34.60	2.95
311	Квартира	6	2.1	40.60	2	24.80	2.95
312	Квартира	6	2.1	60.20	3	33.50	2.95
313	Квартира	6	2.1	56.00	3	36.50	2.95
314	Квартира	6	2.1	79.80	4	50.30	2.95
315	Квартира	7	2.1	66.00	3	36.80	2.95
316	Квартира	7	2.1	56.00	3	34.60	2.95
317	Квартира	7	2.1	40.60	2	24.80	2.95
318	Квартира	7	2.1	60.20	3	33.50	2.95
319	Квартира	7	2.1	56.00	3	36.50	2.95
320	Квартира	7	2.1	79.80	4	50.30	2.95
321	Квартира	8	2.1	66.00	3	36.80	2.95
322	Квартира	8	2.1	56.00	3	34.60	2.95
323	Квартира	8	2.1	40.60	2	24.80	2.95
324	Квартира	8	2.1	60.20	3	33.50	2.95
325	Квартира	8	2.1	56.00	3	36.50	2.95
326	Квартира	8	2.1	79.80	4	50.30	2.95
327	Квартира	9	2.1	66.00	3	36.80	3.40
328	Квартира	9	2.1	56.00	3	34.60	3.40
329	Квартира	9	2.1	40.60	2	24.80	3.40
330	Квартира	9	2.1	60.20	3	33.50	3.40
331	Квартира	9	2.1	56.00	3	36.50	3.40
332	Квартира	9	2.1	79.80	4	50.30	3.40
333	Квартира	10	2.1	66.00	3	36.80	3.40
334	Квартира	10	2.1	56.00	3	34.60	3.40
335	Квартира	10	2.1	40.60	2	24.80	3.40
336	Квартира	10	2.1	60.20	3	33.50	3.40
337	Квартира	10	2.1	56.00	3	36.50	3.40
338	Квартира	10	2.1	79.80	4	50.30	3.40
339	Квартира	3	2.2	48.40	2	22.70	3.45
340	Квартира	3	2.2	32.00	1	12.20	3.45
341	Квартира	3	2.2	57.20	2	28.60	3.45
342	Квартира	3	2.2	42.50	2	23.20	3.45
343	Квартира	4	2.2	74.00	4	46.80	2.95
344	Квартира	4	2.2	29.20	1	12.20	2.95
345	Квартира	4	2.2	45.80	2	28.60	2.95
346	Квартира	4	2.2	60.10	3	37.30	2.95
347	Квартира	4	2.2	28.70	1	11.90	2.95
348	Квартира	4	2.2	39.70	2	25.00	2.95
349	Квартира	4	2.2	39.20	2	21.40	2.95
350	Квартира	4	2.2	51.20	3	31.40	2.95
351	Квартира	5	2.2	73.10	4	46.80	2.95
352	Квартира	5	2.2	28.90	1	12.20	2.95

353	Квартира	5	2.2	45.20	2	28.60	2.95
354	Квартира	5	2.2	59.80	3	37.30	2.95
355	Квартира	5	2.2	28.60	1	11.90	2.95
356	Квартира	5	2.2	39.60	2	25.00	2.95
357	Квартира	5	2.2	38.90	2	21.40	2.95
358	Квартира	5	2.2	51.30	3	31.40	2.95
359	Квартира	6	2.2	73.10	4	46.80	2.95
360	Квартира	6	2.2	28.90	1	12.20	2.95
361		6	2.2	45.20	2	28.60	2.95
362	Квартира	6	2.2	59.80	3	37.30	2.95
363	Квартира	6	2.2	28.60	1	11.90	2.95
364	Квартира	6	2.2		2	25.00	2.95
	Квартира	6		39.60	2		
365	Квартира		2.2	38.90	2	21.40	2.95
366	Квартира	6	2.2	51.30	3	31.40	2.95
367	Квартира	7	2.2	73.10	4	46.80	2.95
368	Квартира	7	2.2	28.90	1	12.20	2.95
369	Квартира	7	2.2	45.20	2	28.60	2.95
370	Квартира	7	2.2	59.80	3	37.30	2.95
371	Квартира	7	2.2	28.60	1	11.90	2.95
372	Квартира	7	2.2	39.60	2	25.00	2.95
373	Квартира	7	2.2	38.90	2	21.40	2.95
374	Квартира	7	2.2	51.30	3	31.40	2.95
375	Квартира	8	2.2	73.10	4	46.80	2.95
376	Квартира	8	2.2	28.90	1	12.20	2.95
377	Квартира	8	2.2	45.20	2	28.60	2.95
378	Квартира	8	2.2	59.80	3	37.30	2.95
379	Квартира	8	2.2	28.60	1	11.90	2.95
380	Квартира	8	2.2	39.60	2	25.00	2.95
381	Квартира	8	2.2	38.90	2	21.40	2.95
382	Квартира	8	2.2	51.30	3	31.40	2.95
383	Квартира	9	2.2	73.10	4	46.80	2.95
384	Квартира	9	2.2	28.90	1	12.20	2.95
385	Квартира	9	2.2	45.20	2	28.60	2.95
386	Квартира	9	2.2	59.80	3	37.30	2.95
387	Квартира	9	2.2	28.60	1	11.90	2.95
388	Квартира	9	2.2	39.60	2	25.00	2.95
389	Квартира	9	2.2	38.90	2	21.40	2.95
390	Квартира	9	2.2	51.30	3	31.40	2.95
391	Квартира	10	2.2	73.10	4	46.80	2.95
392	Квартира	10	2.2	28.90	1	12.20	2.95
393	Квартира	10	2.2	45.20	2	28.60	2.95
394	Квартира	10	2.2	59.80	3	37.30	2.95
395	Квартира	10	2.2	28.60	1	11.90	2.95
396	Квартира	10	2.2	39.60	2	25.00	2.95
397	Квартира	10	2.2	38.90	2	21.40	2.95
398	Квартира	10	2.2	51.30	3	31.40	2.95

399	Квартира	11	2.2	73.10	4	46.80	2.95
400	Квартира	11	2.2	28.90	1	12.20	2.95
401	Квартира	11	2.2	45.20	2	28.60	2.95
402	Квартира	11	2.2	59.80	3	37.30	2.95
403	Квартира	11	2.2	28.60	1	11.90	2.95
404	Квартира	11	2.2	39.60	2	25.00	2.95
405	Квартира	11	2.2	38.90	2	21.40	2.95
406	Квартира	11	2.2	51.30	3	31.40	2.95
407	Квартира	12	2.2	73.10	4	46.80	3.40
408	Квартира	12	2.2	28.90	1	12.20	3.40
409	Квартира	12	2.2	45.20	2	28.60	3.40
410	Квартира	12	2.2	59.80	3	37.30	3.40
411	Квартира	12	2.2	28.60	1	11.90	3.40
412	Квартира	12	2.2	39.60	2	25.00	3.40
413	Квартира	12	2.2	38.90	2	21.40	3.40
414	Квартира	12	2.2	51.30	3	31.40	3.40
415	Квартира	13	2.2	73.10	4	46.80	3.40
416	Квартира	13	2.2	28.90	1	12.20	3.40
417	Квартира	13	2.2	45.20	2	28.60	3.40
418	Квартира	13	2.2	59.80	3	37.30	3.40
419	Квартира	13	2.2	28.60	1	11.90	3.40
420	Квартира	13	2.2	39.60	2	25.00	3.40
421	Квартира	13	2.2	38.90	2	21.40	3.40
422	Квартира	13	2.2	51.30	3	31.40	3.40
423	Квартира	14	2.2	73.10	4	46.80	2.85
424	Квартира	14	2.2	28.90	1	12.20	2.85
425	Квартира	14	2.2	45.20	2	28.60	2.85
426	Квартира	14	2.2	59.80	3	37.30	2.85
427	Квартира	14	2.2	28.60	1	11.90	2.85
428	Квартира	14	2.2	39.60	2	25.00	2.85
429	Квартира	14	2.2	38.90	2	21.40	2.85
430	Квартира	14	2.2	51.30	3	31.40	2.85
431	Квартира	15	2.2	69.90	4	42.10	3.60
432	Квартира	15	2.2	89.10	4	47.40	3.60
433	Квартира	15	2.2	90.30	4	57.80	3.60
434	Квартира	15	2.2	66.00	3	38.90	3.60
435	Квартира	3	2.3	47.90	2	27.30	3.45
436	Квартира	3	2.3	61.80	3	36.30	3.45
437	Квартира	3	2.3	45.00	2	23.30	3.45
438	Квартира	4	2.3	73.30	4	48.40	2.95
439	Квартира	4	2.3	43.70	2	25.00	2.95
440	Квартира	4	2.3	40.30	2	22.50	2.95
441	Квартира	4	2.3	41.70	2	27.40	2.95
442	Квартира	4	2.3	56.10	3	36.70	2.95
443	Квартира	4	2.3	40.40	2	23.40	2.95
444	Квартира	4	2.3	58.60	3	38.00	2.95

445	Квартира	4	2.3	62.10	3	39.40	2.95
446	Квартира	4	2.3	32.30	1	15.00	2.95
447	Квартира	4	2.3	32.30	1	13.80	2.95
448	Квартира	4	2.3	65.10	3	39.20	2.95
449	Квартира	5	2.3	73.30	4	48.40	2.95
450	Квартира	5	2.3	43.70	2	25.00	2.95
451	Квартира	5	2.3	40.30	2	22.50	2.95
452	Квартира	5	2.3	41.70	2	27.40	2.95
453	Квартира	5	2.3	56.10	3	36.70	2.95
454	Квартира	5	2.3	40.40	2	23.40	2.95
455	Квартира	5	2.3	58.60	3	38.00	2.95
456	Квартира	5	2.3	62.10	3	39.40	2.95
457	Квартира	5	2.3	32.30	1	15.00	2.95
458		5	2.3	32.30	1	13.80	2.95
459	Квартира	5	2.3	65.10	3	39.20	2.95
460	Квартира	6	2.3	73.30		48.40	2.95
	Квартира				4		
461	Квартира	6	2.3	43.70	2	25.00	2.95
462	Квартира	6	2.3	40.30	2	22.50	2.95
463	Квартира	6	2.3	41.70	2	27.40	2.95
464	Квартира	6	2.3	56.10	3	36.70	2.95
465	Квартира	6	2.3	40.40	2	23.40	2.95
466	Квартира	6	2.3	58.60	3	38.00	2.95
467	Квартира	6	2.3	62.10	3	39.40	2.95
468	Квартира	6	2.3	32.30	1	15.00	2.95
469	Квартира	6	2.3	32.30	1	13.80	2.95
470	Квартира	6	2.3	65.10	3	39.20	2.95
471	Квартира	7	2.3	73.30	4	48.40	2.95
472	Квартира	7	2.3	43.70	2	25.00	2.95
473	Квартира	7	2.3	39.70	2	22.50	2.95
474	Квартира	7	2.3	42.30	2	27.40	2.95
475	Квартира	7	2.3	56.10	3	36.70	2.95
476	Квартира	7	2.3	40.40	2	23.40	2.95
477	Квартира	7	2.3	58.60	3	38.00	2.95
478	Квартира	7	2.3	62.10	3	39.40	2.95
479	Квартира	7	2.3	32.90	1	15.00	2.95
480	Квартира	7	2.3	31.70	1	13.80	2.95
481	Квартира	7	2.3	65.10	3	39.20	2.95
482	Квартира	8	2.3	73.30	4	48.40	2.95
483	Квартира	8	2.3	43.70	2	25.00	2.95
484	Квартира	8	2.3	39.70	2	22.50	2.95
485	Квартира	8	2.3	42.30	2	27.40	2.95
486	Квартира	8	2.3	56.10	3	36.70	2.95
487	Квартира	8	2.3	40.40	2	23.40	2.95
488	Квартира	8	2.3	58.60	3	38.00	2.95
489	Квартира	8	2.3	62.10	3	39.40	2.95
490	Квартира	8	2.3	32.90	1	15.00	2.95

491	Квартира	8	2.3	31.70	1	13.80	2.95
492	Квартира	8	2.3	65.10	3	39.20	2.95
493	Квартира	9	2.3	73.30	4	48.40	2.95
494	Квартира	9	2.3	43.70	2	25.00	2.95
495	Квартира	9	2.3	39.70	2	22.50	2.95
496	Квартира	9	2.3	42.30	2	27.40	2.95
497	Квартира	9	2.3	56.10	3	36.70	2.95
498	Квартира	9	2.3	40.40	2	23.40	2.95
499	Квартира	9	2.3	58.60	3	38.00	2.95
500	Квартира	9	2.3	62.10	3	39.40	2.95
501	Квартира	9	2.3	32.90	1	15.00	2.95
502	Квартира	9	2.3	31.70	1	13.80	2.95
503		9	2.3	65.10	3	39.20	2.95
504	Квартира	10	2.3	73.30		48.40	2.95
505	Квартира				4		
	Квартира	10	2.3	43.70	2	25.00	2.95
506	Квартира	10	2.3	39.70	2	22.50	2.95
507	Квартира	10	2.3	42.30	2	27.40	2.95
508	Квартира	10	2.3	56.10	3	36.70	2.95
509	Квартира	10	2.3	40.40	2	23.40	2.95
510	Квартира	10	2.3	58.60	3	38.00	2.95
511	Квартира	10	2.3	62.10	3	39.40	2.95
512	Квартира	10	2.3	32.90	1	15.00	2.95
513	Квартира	10	2.3	31.70	1	13.80	2.95
514	Квартира	10	2.3	65.10	3	39.20	2.95
515	Квартира	11	2.3	73.30	4	48.40	2.95
516	Квартира	11	2.3	43.70	2	25.00	2.95
517	Квартира	11	2.3	39.70	2	22.50	2.95
518	Квартира	11	2.3	42.30	2	27.40	2.95
519	Квартира	11	2.3	56.10	3	36.70	2.95
520	Квартира	11	2.3	40.40	2	23.40	2.95
521	Квартира	11	2.3	58.60	3	38.00	2.95
522	Квартира	11	2.3	62.10	3	39.40	2.95
523	Квартира	11	2.3	32.90	1	15.00	2.95
524	Квартира	11	2.3	31.70	1	13.80	2.95
525	Квартира	11	2.3	65.10	3	39.20	2.95
526	Квартира	12	2.3	73.30	4	48.40	2.95
527	Квартира	12	2.3	43.70	2	25.00	2.95
528	Квартира	12	2.3	39.70	2	22.50	2.95
529	Квартира	12	2.3	42.30	2	27.40	2.95
530	Квартира	12	2.3	56.10	3	36.70	2.95
531	Квартира	12	2.3	40.40	2	23.40	2.95
532	Квартира	12	2.3	58.60	3	38.00	2.95
533	Квартира	12	2.3	62.10	3	39.40	2.95
534	Квартира	12	2.3	32.90	1	15.00	2.95
535	Квартира	12	2.3	31.70	1	13.80	2.95
536	Квартира	12	2.3	65.10	3	39.20	2.95

Квартира Квартира Квартира	13 13	2.3	72.70	4	48.40	2.95
			43.10	2	25.00	2.95
квартира	13	2.3	39.70	2	22.50	2.95
Квартира	13	2.3	41.70	2	27.40	2.95
Квартира	13	2.3	55.50	3	36.70	2.95
						2.95
						2.95
						2.95
				1		2.95
				1	<u> </u>	
						2.95
					-	2.95
					<u> </u>	2.95
						2.95
						2.95
						2.95
					 	2.95
					<u> </u>	2.95
						2.95
Квартира			62.10	3	39.40	2.95
Квартира	14		32.30	1	15.00	2.95
Квартира	14	2.3	32.30	1	13.80	2.95
Квартира	14	2.3	65.10	3	39.20	2.95
Квартира	15	2.3	73.30	4	48.40	2.95
Квартира	15	2.3	47.10	2	29.00	2.95
Квартира	15	2.3	40.30	2	22.50	2.95
Квартира	15	2.3	42.30	2	27.40	2.95
Квартира	15	2.3	56.10	3	36.70	2.95
Квартира	15	2.3	40.40	2	23.40	2.95
Квартира	15	2.3	58.60	3	38.00	2.95
Квартира	15	2.3	62.10	3	39.40	2.95
Квартира	15	2.3	32.30	1	15.00	2.95
Квартира	15	2.3	32.30	1	13.80	2.95
Квартира	15	2.3	65.10	3	39.20	2.95
Квартира	16	2.3	73.30	4	48.40	2.95
Квартира	16	2.3	47.10	2	29.00	2.95
	16	2.3	40.30		22.50	2.95
	16		42.30		27.40	2.95
						2.95
						2.95
					<u> </u>	2.95
					-	2.95
						2.95
						2.95
						2.95
						2.95
						2.95
	Квартира	Квартира 13 Квартира 13 Квартира 13 Квартира 13 Квартира 14 Квартира 15 Квартира 16 К	Квартира 13 2.3 Квартира 13 2.3 Квартира 13 2.3 Квартира 13 2.3 Квартира 14 2.3 Квартира 15 2.3 Квартира 16 2.3 Квартира 16 2.3 Квартира	Квартира 13 2.3 58.00 Квартира 13 2.3 61.50 Квартира 13 2.3 32.30 Квартира 13 2.3 31.70 Квартира 14 2.3 73.30 Квартира 14 2.3 47.10 Квартира 14 2.3 47.10 Квартира 14 2.3 40.30 Квартира 14 2.3 42.30 Квартира 14 2.3 56.10 Квартира 14 2.3 58.60 Квартира 14 2.3 58.60 Квартира 14 2.3 32.30 Квартира 14 2.3 32.30 Квартира 14 2.3 32.30 Квартира 15 2.3 47.10 Квартира 15 2.3 47.10 Квартира 15 2.3 42.30 Квартира 15 2.3	Квартира 13 2.3 58.00 3 Квартира 13 2.3 61.50 3 Квартира 13 2.3 32.30 1 Квартира 13 2.3 31.70 1 Квартира 14 2.3 73.30 4 Квартира 14 2.3 47.10 2 Квартира 14 2.3 47.10 2 Квартира 14 2.3 47.10 2 Квартира 14 2.3 42.30 2 Квартира 14 2.3 42.30 2 Квартира 14 2.3 40.40 2 Квартира 14 2.3 58.60 3 Квартира 14 2.3 32.30 1 Квартира 14 2.3 32.30 1 Квартира 15 2.3 47.10 2 Квартира 15 2.3 47.10 2 <	Квартира 13 2.3 58.00 3 38.00 Квартира 13 2.3 61.50 3 39.40 Квартира 13 2.3 32.30 1 15.00 Квартира 13 2.3 34.64 3 39.20 Квартира 14 2.3 64.50 3 39.20 Квартира 14 2.3 64.50 3 39.20 Квартира 14 2.3 47.10 2 29.00 Квартира 14 2.3 40.30 2 22.50 Квартира 14 2.3 42.30 2 27.40 Квартира 14 2.3 56.10 3 36.70 Квартира 14 2.3 56.10 3 38.00 Квартира 14 2.3 58.60 3 38.00 Квартира 14 2.3 32.30 1 15.00 Квартира 14 2.3

583	Квартира	17	2.3	40.30	2	22.50	2.95
584	Квартира	17	2.3	42.30	2	27.40	2.95
585	Квартира	17	2.3	56.10	3	36.70	2.95
586	Квартира	17	2.3	40.40	2	23.40	2.95
587	Квартира	17	2.3	58.60	3	38.00	2.95
588	Квартира	17	2.3	62.10	3	39.40	2.95
589	Квартира	17	2.3	32.30	1	15.00	2.95
590	Квартира	17	2.3	32.30	1	13.80	2.95
591		17	2.3	65.10	3	39.20	2.95
592	Квартира Квартира	18	2.3	73.30	4	48.40	2.95
593		18	2.3	47.10	2	29.00	2.95
594	Квартира	18	2.3	40.30		22.50	2.95
	Квартира				2		
595	Квартира	18	2.3	42.30	2	27.40	2.95
596	Квартира	18	2.3	56.10	3	36.70	2.95
597	Квартира	18	2.3	40.40	2	23.40	2.95
598	Квартира	18	2.3	58.60	3	38.00	2.95
599	Квартира	18	2.3	62.10	3	39.40	2.95
600	Квартира	18	2.3	32.30	1	15.00	2.95
601	Квартира	18	2.3	32.30	1	13.80	2.95
602	Квартира	18	2.3	65.10	3	39.20	2.95
603	Квартира	19	2.3	73.30	4	48.40	2.95
604	Квартира	19	2.3	47.10	2	29.00	2.95
605	Квартира	19	2.3	40.30	2	22.50	2.95
606	Квартира	19	2.3	42.30	2	27.40	2.95
607	Квартира	19	2.3	56.10	3	36.70	2.95
608	Квартира	19	2.3	40.40	2	23.40	2.95
609	Квартира	19	2.3	58.60	3	38.00	2.95
610	Квартира	19	2.3	62.10	3	39.40	2.95
611	Квартира	19	2.3	32.30	1	15.00	2.95
612	Квартира	19	2.3	32.30	1	13.80	2.95
613	Квартира	19	2.3	65.10	3	39.20	2.95
614	Квартира	20	2.3	73.30	4	48.40	2.95
615	Квартира	20	2.3	47.10	2	29.00	2.95
616	Квартира	20	2.3	40.30	2	22.50	2.95
617	Квартира	20	2.3	42.30	2	27.40	2.95
618	Квартира	20	2.3	56.10	3	36.70	2.95
619	Квартира	20	2.3	40.40	2	23.40	2.95
620	Квартира	20	2.3	58.60	3	38.00	2.95
621	Квартира	20	2.3	62.10	3	39.40	2.95
622	Квартира	20	2.3	32.30	1	15.00	2.95
623	Квартира	20	2.3	32.30	1	13.80	2.95
624	Квартира	20	2.3	65.10	3	39.20	2.95
625	Квартира	21	2.3	73.30	4	48.40	2.95
626	Квартира	21	2.3	47.10	2	29.00	2.95
627	Квартира	21	2.3	40.30	2	22.50	2.95
628	Квартира	21	2.3	42.30	2	27.40	2.95

629	Квартира	21	2.3	56.10	3	36.70	2.95
630	Квартира	21	2.3	40.40	2	23.40	2.95
631	Квартира	21	2.3	58.60	3	38.00	2.95
632	Квартира	21	2.3	62.10	3	39.40	2.95
633	Квартира	21	2.3	32.30	1	15.00	2.95
634	Квартира	21	2.3	32.30	1	13.80	2.95
635	Квартира	21	2.3	65.10	3	39.20	2.95
636	Квартира	22	2.3	73.30	4	48.40	2.95
637	Квартира	22	2.3	47.10	2	29.00	2.95
638	Квартира	22	2.3	40.30	2	22.50	2.95
639	Квартира	22	2.3	42.30	2	27.40	2.95
640	Квартира	22	2.3	56.10	3	36.70	2.95
641	Квартира	22	2.3	40.40	2	23.40	2.95
642	Квартира	22	2.3	58.60	3	38.00	2.95
643	Квартира	22	2.3	62.10	3	39.40	2.95
644	Квартира	22	2.3	32.30	1	15.00	2.95
645	Квартира	22	2.3	32.30	1	13.80	2.95
646	Квартира	22	2.3	65.10	3	39.20	2.95
647	Квартира	23	2.3	73.30	4	48.40	2.95
648	Квартира	23	2.3	47.10	2	29.00	2.95
649	Квартира	23	2.3	40.30	2	22.50	2.95
650	Квартира	23	2.3	42.30	2	27.40	2.95
651	Квартира	23	2.3	56.10	3	36.70	2.95
652	Квартира	23	2.3	40.40	2	23.40	2.95
653	Квартира	23	2.3	58.60	3	38.00	2.95
654	Квартира	23	2.3	62.10	3	39.40	2.95
655	Квартира	23	2.3	32.30	1	15.00	2.95
656	Квартира	23	2.3	32.30	1	13.80	2.95
657	Квартира	23	2.3	65.10	3	39.20	2.95
658	Квартира	24	2.3	73.30	4	48.40	2.95
659	Квартира	24	2.3	47.10	2	29.00	2.95
660	Квартира	24	2.3	40.30	2	22.50	2.95
661	Квартира	24	2.3	42.30	2	27.40	2.95
662	Квартира	24	2.3	56.10	3	36.70	2.95
663	Квартира	24	2.3	40.40	2	23.40	2.95
664	Квартира	24	2.3	58.60	3	38.00	2.95
665	Квартира	24	2.3	62.10	3	39.40	2.95
666	Квартира	24	2.3	32.30	1	15.00	2.95
667	Квартира	24	2.3	32.30	1	13.80	2.95
668	Квартира	24	2.3	65.10	3	39.20	2.95
669	Квартира	25	2.3	73.30	4	48.40	2.95
670	Квартира	25	2.3	47.10	2	29.00	2.95
671	Квартира	25	2.3	40.30	2	22.50	2.95
672	Квартира	25	2.3	42.30	2	27.40	2.95
673	Квартира	25	2.3	56.10	3	36.70	2.95
674	Квартира	25	2.3	40.40	2	23.40	2.95

675	Квартира	25	2.3	58.60	3	38.00	2.95
676	Квартира	25	2.3	62.10	3	39.40	2.95
677	Квартира	25	2.3	32.90	1	15.00	2.95
678	Квартира	25	2.3	31.70	1	13.80	2.95
679	Квартира	25	2.3	65.10	3	39.20	2.95
680	Квартира	26	2.3	73.30	4	48.40	2.95
681	Квартира	26	2.3	47.10	2	29.00	2.95
682	Квартира	26	2.3	40.30	2	22.50	2.95
683	Квартира	26	2.3	42.30	2	27.40	2.95
684	Квартира	26	2.3	56.10	3	36.70	2.95
685	Квартира	26	2.3	40.40	2	23.40	2.95
686	Квартира	26	2.3	58.60	3	38.00	2.95
687	Квартира	26	2.3	62.10	3	39.40	2.95
688	Квартира	26	2.3	32.90	1	15.00	2.95
689	Квартира	26	2.3	31.70	1	13.80	2.95
690	Квартира	26	2.3	65.10	3	39.20	2.95
691	Квартира	27	2.3	73.30	4	48.40	2.95
692	Квартира	27	2.3	47.10	2	29.00	2.95
693	Квартира	27	2.3	40.30	2	22.50	2.95
694	Квартира	27	2.3	42.30	2	27.40	2.95
695	Квартира	27	2.3	56.10	3	36.70	2.95
696	Квартира	27	2.3	40.40	2	23.40	2.95
697	Квартира	27	2.3	58.60	3	38.00	2.95
698	Квартира	27	2.3	62.10	3	39.40	2.95
699	Квартира	27	2.3	32.90	1	15.00	2.95
700	Квартира	27	2.3	31.70	1	13.80	2.95
701	Квартира	27	2.3	65.10	3	39.20	2.95
702	Квартира	28	2.3	73.30	4	48.40	2.95
703	Квартира	28	2.3	47.10	2	29.00	2.95
704	Квартира	28	2.3	40.30	2	22.50	2.95
705	Квартира	28	2.3	42.30	2	27.40	2.95
706	Квартира	28	2.3	56.10	3	36.70	2.95
707	Квартира	28	2.3	40.40	2	23.40	2.95
708	Квартира	28	2.3	58.60	3	38.00	2.95
709	Квартира	28	2.3	62.10	3	39.40	2.95
710	Квартира	28	2.3	32.90	1	15.00	2.95
711	Квартира	28	2.3	31.70	1	13.80	2.95
712	Квартира	28	2.3	65.10	3	39.20	2.95
713	Квартира	29	2.3	73.30	4	48.40	3.40
714	Квартира	29	2.3	47.10	2	29.00	3.40
715	Квартира	29	2.3	40.30	2	22.50	3.40
716	Квартира	29	2.3	42.30	2	27.40	3.40
717	Квартира	29	2.3	56.10	3	36.70	3.40
718	Квартира	29	2.3	40.40	2	23.40	3.40
719	Квартира	29	2.3	58.60	3	38.00	3.40
1	r r			· · · · ·	3	39.40	3.40

Γ			Т				Г	1	
721	1 1	9		2.3	32.90	1	15.00	3.4	
722		9		2.3	31.70	1	13.80	3.4	
723		.9		2.3	65.10	3	39.20	3.4	
724	1 1	0	,	2.3	73.30	4	48.40	3.4	0
725	Квартира 3	0	2	2.3	47.10	2	29.00	3.4	10
726	Квартира 3	0	2	2.3	40.30	2	22.50	3.4	10
727	Квартира 3	0	2	2.3	42.30	2	27.40	3.4	10
728	Квартира 3	0	,	2.3	56.10	3	36.70	3.4	10
729	Квартира 3	0	2	2.3	40.40	2	23.40	3.4	10
730	Квартира 3	0	2	2.3	58.60	3	38.00	3.4	10
731		0	2	2.3	62.10	3	39.40	3.4	10
732		0		2.3	32.90	1	15.00	3.4	10
733		0		2.3	31.70	1	13.80	3.4	10
734	1 1	0		2.3	65.10	3	39.20	3.4	
	актеристиках		-		00.10		57.20		. •
	иктеристиках помещений	15.3.1							
						Плошаль час	тей нежилого)	
Условный	**	Этаж		Номер	Плошаль	помещения		,	Высота
номер	Назначение		ожения	подъезда		Наименовані	ие	Площадь	потолков
1		_				помещения		(кв.м)	(M)
ЖН80	Нежилое помещение для коммерческого использования	1		Паркинг	42.10	Охрана, дист	 в паркинге 	37.90	4.60
						С/У		1.70	
						Кладовая		2.50	
92	Машино-место) 1		Паркинг	15.50	Машино-мес паркинге	сто в	15.50	
93	Машино-место	1		Паркинг	16.20	Машино-мес паркинге	сто в	16.20	
94	Машино-место) 1		Паркинг	17.40	Машино-мес паркинге	сто в	17.40	
95	Машино-место) 1		Паркинг	14.10	Машино-мес паркинге	сто в	14.10	
96	Машино-место) 1		Паркинг	16.20	Машино-мес паркинге	сто в	16.20	
97	Машино-место) 1		Паркинг	17.40	Машино-мес паркинге	сто в	17.40	
98	Машино-место	1		Паркинг	14.10	Машино-мес паркинге	сто в	14.10	
99	Машино-место) 1		Паркинг	16.20	Машино-мес паркинге	сто в	16.20	
100	Машино-место) 1		Паркинг	15.10	Машино-мес паркинге	сто в	15.10	
101	Машино-место	1		Паркинг	16.40	Машино-мес паркинге	сто в	16.40	
102	Машино-место	1		Паркинг	18.20	Машино-мес паркинге	сто в	18.20	

1		1		1	Table 1	T T
103	Машино-место	1	Паркинг	14.60	Машино-место в паркинге	14.60
104	Машино-место	1	Паркинг	17.10	Машино-место в паркинге	17.10
105	Машино-место	1	Паркинг	22.00	Машино-место в паркинге	22.00
106	Машино-место	1	Паркинг	16.40	Машино-место в паркинге	16.40
107	Машино-место	1	Паркинг	19.70	Машино-место в паркинге	19.70
108	Машино-место	1	Паркинг	19.40	Машино-место в паркинге	19.40
109	Машино-место	1	Паркинг	16.30	Машино-место в паркинге	16.30
110	Машино-место	1	Паркинг	18.50	Машино-место в паркинге	18.50
111	Машино-место	1	Паркинг	18.10	Машино-место в паркинге	18.10
112	Машино-место	1	Паркинг	19.00	Машино-место в паркинге	19.00
113	Машино-место	1	Паркинг	18.10	Машино-место в паркинге	18.10
114	Машино-место	1	Паркинг	16.70	Машино-место в паркинге	16.70
115	Машино-место	1	Паркинг	24.70	Машино-место в паркинге	24.70
116	Машино-место	1	Паркинг	15.30	Машино-место в паркинге	15.30
117	Машино-место	1	Паркинг	27.50	Машино-место в паркинге	27.50
118	Машино-место	1	Паркинг	34.00	Машино-место в паркинге	34.00
119	Машино-место	1	Паркинг	15.40	Машино-место в паркинге	15.40
120	Машино-место	1	Паркинг	24.40	Машино-место в паркинге	24.40
121	Машино-место	1	Паркинг	18.80	Машино-место в паркинге	18.80
122	Машино-место	1	Паркинг	16.20	Машино-место в паркинге	16.20
123	Машино-место	1	Паркинг	13.40	Машино-место в паркинге	13.40
124	Машино-место	1	Паркинг	15.80	Машино-место в паркинге	15.80
125	Машино-место	1	Паркинг	15.20	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.20

1	T	ı		1	T	1
126	Машино-место	1	Паркинг	13.40	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	13.40
127	Машино-место	1	Паркинг	18.40	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	18.40
128	Машино-место	1	Паркинг	15.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.50
129	Машино-место	1	Паркинг	15.20	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.20
130	Машино-место	1	Паркинг	15.80	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.80
131	Машино-место	1	Паркинг	16.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.30
132	Машино-место	1	Паркинг	13.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	13.60
133	Машино-место	1	Паркинг	15.80	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.80
134	Машино-место	1	Паркинг	16.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.30
135	Машино-место	1	Паркинг	13.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	13.60
136	Машино-место	1	Паркинг	19.10	Машино-место в паркинге	19.10

137	Машино-место	1	Паркинг	15.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.30
138	Машино-место	1	Паркинг	15.10	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.10
139	Машино-место	1	Паркинг	15.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.60
140	Машино-место	1	Паркинг	16.20	Машино-место в паркинге	16.20
141	Машино-место	1	Паркинг	13.50	Машино-место в паркинге	13.50
142	Машино-место	1	Паркинг	15.60	Машино-место в паркинге	15.60
143	Машино-место	1	Паркинг	16.20	Машино-место в паркинге	16.20
144	Машино-место	1	Паркинг	13.50	Машино-место в паркинге	13.50
145	Машино-место	1	Паркинг	18.70	Машино-место в паркинге	18.70
146	Машино-место	1	Паркинг	15.50	Машино-место в паркинге	15.50
147	Машино-место	1	Паркинг	13.20	Машино-место в паркинге	13.20
148	Машино-место	1	Паркинг	14.50	Машино-место в паркинге	14.50
149	Машино-место	1	Паркинг	36.70	Машино-место в паркинге	36.70
150	Машино-место	1	Паркинг	14.50	Машино-место в паркинге	14.50
151	Машино-место	1	Паркинг	13.20	Машино-место в паркинге	13.20
152	Машино-место	1	Паркинг	15.50	Машино-место в паркинге	15.50
153	Машино-место	1	Паркинг	13.20	Машино-место в паркинге	13.20
154	Машино-место	1	Паркинг	14.50	Машино-место в паркинге	14.50
155	Машино-место	1	Паркинг	14.80	Машино-место в паркинге	14.80
156	Машино-место	1	Паркинг	13.20	Машино-место в паркинге	13.20
157	Машино-место	1	Паркинг	14.70	Машино-место в паркинге	14.70

158	Машино-место	1	Паркинг	16.40	Машино-место в паркинге	16.40
159	Машино-место	1	Паркинг	16.40	Машино-место в паркинге	16.40
160	Машино-место	1	Паркинг	16.40	Машино-место в паркинге	16.40
161	Машино-место	1	Паркинг	16.70	Машино-место в паркинге	16.70
162	Машино-место	1	Паркинг	14.20	Машино-место в паркинге	14.20
163	Машино-место	1	Паркинг	17.20	Машино-место в паркинге	17.20
164	Машино-место	1	Паркинг	15.80	Машино-место в паркинге	15.80
165	Машино-место	1	Паркинг	13.60	Машино-место в паркинге	13.60
166	Машино-место	1	Паркинг	15.50	Машино-место в паркинге	15.50
167	Машино-место	1	Паркинг	15.80	Машино-место в паркинге	15.80
168	Машино-место	1	Паркинг	15.50	Машино-место в паркинге	15.50
169	Машино-место	1	Паркинг	16.60	Машино-место в паркинге	16.60
170	Машино-место	1	Паркинг	13.60	Машино-место в паркинге	13.60
171	Машино-место	1	Паркинг	15.50	Машино-место в паркинге	15.50
172	Машино-место	1	Паркинг	16.60	Машино-место в паркинге	16.60
173	Машино-место	1	Паркинг	13.60	Машино-место в паркинге	13.60
174	Машино-место	1	Паркинг	15.50	Машино-место в паркинге	15.50
175	Машино-место	1	Паркинг	16.60	Машино-место в паркинге	16.60
176	Машино-место	1	Паркинг	13.60	Машино-место в паркинге	13.60
177	Машино-место	1	Паркинг	15.80	Машино-место в паркинге	15.80
178	Машино-место	1	Паркинг	16.40	Машино-место в паркинге	16.40
179	Машино-место	1	Паркинг	16.40	Машино-место в паркинге	16.40
180	Машино-место	1	Паркинг	16.40	Машино-место в паркинге	16.40
181	Машино-место	1	Паркинг	16.70	Машино-место в паркинге	16.70
182	Машино-место	1	Паркинг	14.20	Машино-место в паркинге	14.20

183	Машино-место	1	Паркинг	17.20	Машино-место в паркинге	17.20
184	Машино-место	1	Паркинг	14.30	Машино-место в паркинге	14.30
185	Машино-место	1	Паркинг	15.10	Машино-место в паркинге	15.10
186	Машино-место	1	Паркинг	16.20	Машино-место в паркинге	16.20
187	Машино-место	1	Паркинг	13.20	Машино-место в паркинге	13.20
188	Машино-место	1	Паркинг	15.10	Машино-место в паркинге	15.10
189	Машино-место	1	Паркинг	15.10	Машино-место в паркинге	15.10
190	Машино-место	1	Паркинг	15.10	Машино-место в паркинге	15.10
191	Машино-место	1	Паркинг	15.10	Машино-место в паркинге	15.10
192	Машино-место	1	Паркинг	15.10	Машино-место в паркинге	15.10
193	Машино-место	1	Паркинг	16.20	Машино-место в паркинге	16.20
194	Машино-место	1	Паркинг	13.20	Машино-место в паркинге	13.20
195	Машино-место	1	Паркинг	15.10	Машино-место в паркинге	15.10
196	Машино-место	1	Паркинг	16.20	Машино-место в паркинге	16.20
197	Машино-место	1	Паркинг	13.20	Машино-место в паркинге	13.20
198	Машино-место	1	Паркинг	15.30	Машино-место в паркинге	15.30
199	Машино-место	1	Паркинг	14.30	Машино-место в паркинге	14.30
200	Машино-место	1	Паркинг	15.20	Машино-место в паркинге	15.20
201	Машино-место	1	Паркинг	16.20	Машино-место в паркинге	16.20
202	Машино-место	1	Паркинг	13.30	Машино-место в паркинге	13.30
203	Машино-место	1	Паркинг	15.20	Машино-место в паркинге	15.20
204	Машино-место	1	Паркинг	15.20	Машино-место в паркинге	15.20
205	Машино-место	1	Паркинг	15.20	Машино-место в паркинге	15.20
206	Машино-место	1	Паркинг	15.20	Машино-место в паркинге	15.20
207	Машино-место	1	Паркинг	15.20	Машино-место в паркинге	15.20

208	Машино-место	1	Паркинг	16.20	Машино-место в паркинге	16.20
209	Машино-место	1	Паркинг	13.30	Машино-место в паркинге	13.30
210	Машино-место	1	Паркинг	15.20	Машино-место в паркинге	15.20
211	Машино-место	1	Паркинг	16.20	Машино-место в паркинге	16.20
212	Машино-место	1	Паркинг	13.30	Машино-место в паркинге	13.30
213	Машино-место	1	Паркинг	15.40	Машино-место в паркинге	15.40
41K	Кладовая	1	Паркинг	4.30	Кладовая в паркинге	4.30
42K	Кладовая	1	Паркинг	4.90	Кладовая в паркинге	4.90
43K	Кладовая	1	Паркинг	4.20	Кладовая в паркинге	4.20
44K	Кладовая	1	Паркинг	3.00	Кладовая в паркинге	3.00
45K	Кладовая	1	Паркинг	3.00	Кладовая в паркинге	3.00
46K	Кладовая	1	Паркинг	3.50	Кладовая в паркинге	3.50
47K	Кладовая	1		3.20	Кладовая в паркинге	3.20
48K	Кладовая	1	Паркинг	4.00	Кладовая в паркинге	4.00
49K	Кладовая	1	Паркинг	4.00	Кладовая в паркинге	4.00
50K	Кладовая	1	Паркинг	4.00	Кладовая в паркинге	4.00
51K	Кладовая	1	Паркинг	4.40	Кладовая в паркинге	4.40
52K	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	4.30
53K	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	2.10
54K	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	3.10
55K	Кладовая	1		3.50	Кладовая в паркинге	3.50
56K	Кладовая	1	Паркинг	4.00	Кладовая в паркинге	4.00
57K	Кладовая	1	Паркинг	-	Кладовая в паркинге	3.10
58K	Кладовая	1	Паркинг	4.20	Кладовая в паркинге	4.20
59K	Кладовая	1	Паркинг	1	Кладовая в паркинге	3.20
60K	Кладовая	1	Паркинг	4.90	Кладовая в паркинге	4.90
61K	Кладовая	1	Паркинг	5.40	Кладовая в паркинге	5.40
62K	Кладовая	1	Паркинг	5.00	Кладовая в паркинге	5.00
63K	Кладовая	1	Паркинг	4.00	Кладовая в паркинге	4.00
64K	Кладовая	1	Паркинг	3.10	Кладовая в паркинге	3.10
65K	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	3.40
66K	Кладовая	1	Паркинг	3.10	Кладовая в паркинге	3.10
67K	Кладовая	1	Паркинг	+	Кладовая в паркинге	3.10
68K	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	3.30
69K	Кладовая	1	Паркинг	+	Кладовая в паркинге	3.30
70K	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	3.90
71K	Кладовая	1	Паркинг	1	Кладовая в паркинге	3.90
72K	Кладовая	1	Паркинг	+	Кладовая в паркинге	4.00
73K	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	4.00
74K	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	3.80
75K	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	3.80

76K	Кладовая	1	Паркинг	3.80	Кладовая в паркинге	3.80	
77К	Кладовая	1	-	4.70	Кладовая в паркинге	4.70	
78K	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	4.70	
79К	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	4.70	
80K	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	5.10	
81K	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	5.20	
82K	Кладовая	1	Паркинг		Кладовая в паркинге	4.50	
83K	Кладовая	1	Паркинг	4.40	Кладовая в паркинге	4.40	
84K	Кладовая	1		4.00	Кладовая в паркинге	4.00	
85K	Кладовая	1	Паркинг	1.60	Кладовая в паркинге	1.60	
86К	Кладовая	1	Паркинг	1.70	Кладовая в паркинге	1.70	
87K	Кладовая	1	Паркинг	1.70	Кладовая в паркинге	1.70	
88K	Кладовая	1	Паркинг	2.70	Кладовая в паркинге	2.70	
89К	Кладовая	1	Паркинг	4.10	Кладовая в паркинге	4.10	
90К	Кладовая	1	Паркинг	3.70	Кладовая в паркинге	3.70	
06НЖ	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	Паркинг	128.50	Автомойка в паркинге	128.50	4.15
07НЖ	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	Паркинг	10.60	Помещение охраны в паркинге	8.00	4.15
					С/У охраны	2.60	
284	Машино-место	2	Паркинг	16.20	Машино-место в паркинге	16.20	
285	Машино-место	2	Паркинг	14.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.60	
286	Машино-место	2	Паркинг	15.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.60	
287	Машино-место	2	Паркинг	14.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.60	
288	Машино-место	2	Паркинг	13.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	13.30	

289	Машино-место	2	Паркинг	16.70	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.70
290	Машино-место	2	Паркинг	14.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.60
291	Машино-место	2	Паркинг	13.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	13.30
292	Машино-место	2	Паркинг	17.90	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	17.90
293	Машино-место	2	Паркинг	15.80	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.80
294	Машино-место	2	Паркинг	13.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	13.30
295	Машино-место	2	Паркинг	15.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.60
296	Машино-место	2	Паркинг	14.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.60
297	Машино-место	2	Паркинг	13.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	13.30
298	Машино-место	2	Паркинг	14.80	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.80

299	Машино-место	2	Паркинг	18.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	18.30
300	Машино-место	2	Паркинг	18.80	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	18.80
301	Машино-место	2	Паркинг	14.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.60
302	Машино-место	2	Паркинг	13.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	13.30
303	Машино-место	2	Паркинг	14.80	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.80
304	Машино-место	2	Паркинг	14.80	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.80
305	Машино-место	2	Паркинг	15.10	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.10
306	Машино-место	2	Паркинг	15.20	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.20
307	Машино-место	2	Паркинг	16.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.30
308	Машино-место	2	Паркинг	15.20	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.20

309	Машино-место	2	Паркинг	13.70	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	13.70
310	Машино-место	2	Паркинг	17.40	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	17.40
311	Машино-место	2	Паркинг	15.20	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.20
312	Машино-место	2	Паркинг	13.70	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	13.70
313	Машино-место	2	Паркинг	21.10	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	21.10
314	Машино-место	2	Паркинг	16.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.30
315	Машино-место	2	Паркинг	15.80	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.80
316	Машино-место	2	Паркинг	14.90	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.90
317	Машино-место	2	Паркинг	13.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	13.60
318	Машино-место	2	Паркинг	17.10	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	17.10

319	Машино-место	2	Паркинг	14.90	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.90
320	Машино-место	2	Паркинг	13.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	13.60
321	Машино-место	2	Паркинг	16.40	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.40
322	Машино-место	2	Паркинг	16.20	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.20
323	Машино-место	2	Паркинг	15.80	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.80
324	Машино-место	2	Паркинг	15.70	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.70
325	Машино-место	2	Паркинг	16.80	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.80
326	Машино-место	2	Паркинг	15.70	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.70
327	Машино-место	2	Паркинг	14.10	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.10
328	Машино-место	2	Паркинг	17.90	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	17.90

329	Машино-место	2	Паркинг	15.70	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.70
330	Машино-место	2	Паркинг	14.10	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.10
331	Машино-место	2	Паркинг	21.00	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	21.00
332	Машино-место	2	Паркинг	15.20	Машино-место в паркинге	15.20
333	Машино-место	2	Паркинг	15.20	Машино-место в паркинге	15.20
334	Машино-место	2	Паркинг	15.20	Машино-место в паркинге	15.20
335	Машино-место	2	Паркинг	15.40	Машино-место в паркинге	15.40
336	Машино-место	2	Паркинг	14.60	Машино-место в паркинге	14.60
337	Машино-место	2	Паркинг	16.70	Машино-место в паркинге	16.70
338	Машино-место	2	Паркинг	14.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.30
339	Машино-место	2	Паркинг	15.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.60
340	Машино-место	2	Паркинг	16.80	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.80
341	Машино-место	2	Паркинг	15.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.60
342	Машино-место	2	Паркинг	15.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.60

343	Машино-место	2	Паркинг	16.80	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.80
344	Машино-место	2	Паркинг	15.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.60
345	Машино-место	2	Паркинг	14.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.30
346	Машино-место	2	Паркинг	17.90	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	17.90
347	Машино-место	2	Паркинг	15.60	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.60
348	Машино-место	2	Паркинг	14.30	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	14.30
349	Машино-место	2	Паркинг	21.40	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	21.40
350	Машино-место	2	Паркинг	26.10	Машино-место в паркинге	26.10
351	Машино-место	2	Паркинг	16.90	Машино-место в паркинге	16.90
352	Машино-место	2	Паркинг	15.40	Машино-место в паркинге	15.40
353	Машино-место	2	Паркинг	17.60	Машино-место в паркинге	17.60
354	Машино-место	2	Паркинг	23.70	Машино-место в паркинге	23.70
355	Машино-место	2	Паркинг	15.40	Машино-место в паркинге	15.40
356	Машино-место	2	Паркинг	14.60	Машино-место в паркинге	14.60
357	Машино-место	2	Паркинг	18.10	Машино-место в паркинге	18.10

358	Машино-место	2	Паркинг	15.00	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.00
359	Машино-место	2	Паркинг	16.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.50
360	Машино-место	2	Паркинг	17.70	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	17.70
361	Машино-место	2	Паркинг	16.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.50
362	Машино-место	2	Паркинг	16.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.50
363	Машино-место	2	Паркинг	17.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	17.50
364	Машино-место	2	Паркинг	16.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.50
365	Машино-место	2	Паркинг	15.00	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.00
366	Машино-место	2	Паркинг	18.70	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	18.70
367	Машино-место	2	Паркинг	16.50	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	16.50

368	Машино-место	2	Паркинг	15.00	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	15.00	
369	Машино-место	2	Паркинг	23.00	Машино-место полумеханизированного типа с возможностью 2-х ярусного использования в паркинге	23.00	
370	Машино-место	2	Паркинг	21.80	Машино-место в паркинге	21.80	
371	Машино-место	2	Паркинг	17.80	Машино-место в паркинге	17.80	
372	Машино-место	2	Паркинг	19.30	Машино-место в паркинге	19.30	
373	Машино-место	2	Паркинг	18.20	Машино-место в паркинге	18.20	
374	Машино-место	2	Паркинг	16.10	Машино-место в паркинге	16.10	
375	Машино-место	2	Паркинг	16.10	Машино-место в паркинге	16.10	
91K	Кладовая	2	Паркинг	5.30	Кладовая в паркинге	5.30	
92K	Кладовая	2	Паркинг	4.50	Кладовая в паркинге	4.50	
93K	Кладовая	2	Паркинг	4.20	Кладовая в паркинге	4.20	
94К	Кладовая	2	Паркинг	7.00	Кладовая в паркинге	7.00	
95K	Кладовая	2	Паркинг	4.80	Кладовая в паркинге	4.80	
96К	Кладовая	2	Паркинг	3.00	Кладовая в паркинге	3.00	
97К	Кладовая	2	Паркинг	3.00	Кладовая в паркинге	3.00	
98К	Кладовая	2	Паркинг	3.00	Кладовая в паркинге	3.00	
99К	Кладовая	2	Паркинг	4.10	Кладовая в паркинге	4.10	
100K	Кладовая	2	Паркинг		Кладовая в паркинге	4.10	
101K	Кладовая	2	Паркинг	4.10	Кладовая в паркинге	4.10	
102K	Кладовая	2	Паркинг	3.20	Кладовая в паркинге	3.20	
103K	Кладовая	2	Паркинг	3.30	Кладовая в паркинге	3.30	
104K	Кладовая	2	Паркинг	4.80	Кладовая в паркинге	4.80	
105K	Кладовая	2	Паркинг	5.00	Кладовая в паркинге	5.00	
ЖН10	Нежилое помещение для коммерческого использования	3	C-2.2	92.80	БКТ	74.50	2.85
					Тамбур	10.00	
					С/У	5.20	
					ПУИ	3.10	
УК	Нежилое помещение для коммерческого использования	3	C-2.2	27.90	Тамбур	2.70	2.85
			1		Помещение УК	23.50	

					С/У	1.70	
02НЖ	Нежилое помещение для коммерческого использования	3	C-2.3	169.20	БКТ	152.70	3.30
					Тамбур	6.00	
					С/У	5.70	
					ПУИ	4.80	
03НЖ	Нежилое помещение для коммерческого использования	3	C-2.3	69.70	БКТ	55.00	3.30
					Тамбур	6.80	
					С/У	4.90	
					ПУИ	3.00	
04НЖ	Нежилое помещение для коммерческого использования	3	C-2.3	53.80	БКТ	37.50	3.30
					Тамбур	6.80	
					С/У	3.40	
					ПУИ	6.10	
05НЖ	Нежилое помещение для коммерческого использования	3	C-2.3	59.60	БКТ	43.40	3.30
					Тамбур	7.50	
					С/У	3.20	
					ПУИ	5.50	
93	Кладовая	3	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20	
94	Кладовая	4	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20	
95	Кладовая	4	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40	
96	Кладовая	5	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20	
97	Кладовая	5	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40	
98	Кладовая	6	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20	
99	Кладовая	6	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40	
100	Кладовая	7	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20	
101	Кладовая	7	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40	
102	Кладовая	8	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20	
103	Кладовая	8	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40	
104	Кладовая	9	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20	
105	Кладовая	9	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40	
106	Кладовая	10	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20	
107	Кладовая	10	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40	
108	Кладовая	11	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20	
109	Кладовая	11	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40	
110	Кладовая	12	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20	
111	Кладовая	12	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40	

112	Кладовая	13	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
113	Кладовая	13	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
114	Кладовая	14	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
115	Кладовая	14	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
116	Кладовая	15	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
117	Кладовая	15	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
118	Кладовая	16	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
119	Кладовая	16	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
120	Кладовая	17	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
121	Кладовая	17	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
122	Кладовая	18	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
123	Кладовая	18	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
124	Кладовая	19	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
125	Кладовая	19	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
126	Кладовая	20	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
127	Кладовая	20	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
128	Кладовая	21	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
129	Кладовая	21	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
130	Кладовая	22	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
131	Кладовая	22	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
132	Кладовая	23	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
133	Кладовая	23	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
134	Кладовая	24	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
135	Кладовая	24	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
136	Кладовая	25	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
137	Кладовая	25	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
138	Кладовая	26	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
139	Кладовая	26	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
140	Кладовая	27	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
141	Кладовая	27	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
142	Кладовая	28	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
143	Кладовая	28	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
144	Кладовая	29	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
145	Кладовая	29	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40
146	Кладовая	30	C-2.3	5.20	Кладовая	5.20
147	Кладовая	30	C-2.3	2.40	Кладовая	2.40

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	1	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Лифтовый холл	Этап 2 Этаж 1	Общественное	10.80
2	Тамбур-шлюз	Этап 2 Этаж 1	Общественное	9.00
3	Тамбур-шлюз	Этап 2 Этаж 1	Общественное	4.90

4	Коридор	Этап 2 Этаж 1	Общественное	4.60
5	ПУИ	Этап 2 Этаж 1	Общественное	13.20
6	Лифтовый холл	Этап 2 Этаж 1	Общественное	9.20
7	Лестничная клетка	Этап 2 Этаж 1	Общественное	15.00
8	Лестничная клетка	Этап 2 Этаж 1	Общественное	14.50
9	Коридор кладовых	Этап 2 Этаж 1	Общественное	39.50
10	Тамбур-шлюз	Этап 2 Этаж 1	Общественное	27.90
11	Тамбур-шлюз	Этап 2 Этаж 2	Общественное	27.40
12	Лифтовый холл	Этап 2 Этаж 2	Общественное	10.80
13	Лестничная клетка	Этап 2 Этаж 2	Общественное	24.80
14	Коридор кладовых	Этап 2 Этаж 2	Общественное	11.70
15	Электрощитовая (паркинг)	Этап 2 Этаж 1	Техническое	21.10
16	Мусоросборная камера	Этап 2 Этаж 1	Техническое	16.30
17	Венткамера	Этап 2 Этаж 1	Техническое	25.20
18	Форкамера	Этап 2 Этаж 1	Техническое	3.30
19	Электрощитовая (жилье)	Этап 2 Этаж 1	Техническое	14.70
20	Мусоросборная камера	Этап 2 Этаж 1	Техническое	11.10
21	ИТП	Этап 2 Этаж 2	Техническое	21.10
22	Венткамера	Этап 2 Этаж 2	Техническое	16.30
23	Форкамера	Этап 2 Этаж 2	Техническое	25.20
24	Электрощитовая (паркинг)	Этап 2 Этаж 2	Техническое	3.30
25	Электрощитовая (жилье)	Этап 2 Этаж 2	Техническое	14.70
26	Электрощитовая (офисы)	Этап 2 Этаж 2	Техническое	11.10
27	Мусоросборная камера	Этап 2 Этаж 2	Техническое	13.50
28	Помещение насосной	Этап 2 Этаж 2	Техническое	139.00
29	Паркинг (проезды)	Этап 2 Этаж 1	Общественное	1547.90
30	Паркинг (проезды)	Этап 2 Этаж 2	Общественное	1475.30
31	Тамбур	Этаж 2 Подъезд 2.1	Общественное	8.30
32	Лифтовой холл	Этаж 2 Подъезд 2.1	Общественное	9.40
33	Лестничная клетка	Этаж 2 Подъезд 2.1	Общественное	15.30
34	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	8.60
35	Вестибюль	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	38.60
36	Колясочная	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	17.40
37	Лифтовый холл	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	9.20
38	Лестничная клетка	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	6.90
39	ПУИ	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	3.70
40	Коридор	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	24.50
41	Лестничная клетка	Этаж 3 Подъезд 2.1	Общественное	6.80
42	Коридор	Этаж 4 Подъезд 2.1	Общественное	24.10
43	Лифтовый холл	Этаж 4 Подъезд 2.1	Общественное	8.90
44	Лестничная клетка	Этаж 4 Подъезд 2.1	Общественное	14.90
45	Коридор	Этаж 5 Подъезд 2.1	Общественное	24.10
46	Лифтовый холл	Этаж 5 Подъезд 2.1	Общественное	8.90
47	Лестничная клетка	Этаж 5 Подъезд 2.1	Общественное	14.90
48	Коридор	Этаж 6 Подъезд 2.1	Общественное	24.10
49	Лифтовый холл	Этаж 6 Подъезд 2.1	Общественное	8.90

<i>5</i> 0	П	р (п. 21	0.5	14.00
50	Лестничная клетка	Этаж 6 Подъезд 2.1	Общественное	14.90
51	Коридор	Этаж 7 Подъезд 2.1	Общественное	24.10
52	Лифтовый холл	Этаж 7 Подъезд 2.1	Общественное	8.90
53	Лестничная клетка	Этаж 7 Подъезд 2.1	Общественное	14.90
54	Коридор	Этаж 8 Подъезд 2.1	Общественное	24.10
55	Лифтовый холл	Этаж 8 Подъезд 2.1	Общественное	8.90
56	Лестничная клетка	Этаж 8 Подъезд 2.1	Общественное	14.90
57	Коридор	Этаж 9 Подъезд 2.1	Общественное	24.10
58	Лифтовый холл	Этаж 9 Подъезд 2.1	Общественное	8.90
59	Лестничная клетка	Этаж 9 Подъезд 2.1	Общественное	14.90
60	Коридор	Этаж 10 Подъезд 2.1	Общественное	24.10
61	Лифтовый холл	Этаж 10 Подъезд 2.1	Общественное	8.90
62	Лестничная клетка	Этаж 10 Подъезд 2.1	Общественное	14.90
63	Лифтовый холл	Этаж 2 Подъезд 2.2	Общественное	10.80
64	Лестничная клетка	Этаж 2 Подъезд 2.2	Общественное	14.50
65	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 2.2	Общественное	8.50
66	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 2.2	Общественное	9.80
67	Вестибюль	Этаж 3 Подъезд 2.2	Общественное	58.00
68	С/У+ПУИ	Этаж 3 Подъезд 2.2	Общественное	4.00
69	Колясочная	Этаж 3 Подъезд 2.2	Общественное	11.40
70	Коридор	Этаж 3 Подъезд 2.2	Общественное	6.10
71	Коридор	Этаж 3 Подъезд 2.2	Общественное	9.70
72	Лифтовый холл	Этаж 3 Подъезд 2.2	Общественное	10.20
73	Лестничная клетка	Этаж 3 Подъезд 2.2	Общественное	7.00
74	Лестничная клетка	Этаж 3 Подъезд 2.2	Общественное	6.40
75	Коридор	Этаж 4 Подъезд 2.2	Общественное	25.60
76	Лифтовый холл	Этаж 4 Подъезд 2.2	Общественное	10.20
77	Лестничная клетка	Этаж 4 Подъезд 2.2	Общественное	14.50
78	Коридор	Этаж 5 Подъезд 2.2	Общественное	25.60
79	Лифтовый холл	Этаж 5 Подъезд 2.2	Общественное	10.20
80	Лестничная клетка	Этаж 5 Подъезд 2.2	Общественное	14.50
81	Коридор	Этаж 6 Подъезд 2.2	Общественное	25.60
82	Лифтовый холл	Этаж 6 Подъезд 2.2	Общественное	10.20
83	Лестничная клетка	Этаж 6 Подъезд 2.2	Общественное	14.50
84	Коридор	Этаж 7 Подъезд 2.2	Общественное	25.60
85	Лифтовый холл	Этаж 7 Подъезд 2.2	Общественное	10.20
86	Лестничная клетка	Этаж 7 Подъезд 2.2	Общественное	14.50
87	Коридор	Этаж 8 Подъезд 2.2	Общественное	25.60
88	Лифтовый холл	Этаж 8 Подъезд 2.2	Общественное	10.20
89	Лестничная клетка	Этаж 8 Подъезд 2.2	Общественное	14.50
90	Коридор	Этаж 9 Подъезд 2.2	Общественное	25.60
91	Лифтовый холл	Этаж 9 Подъезд 2.2	Общественное	10.20
92	Лестничная клетка	Этаж 9 Подъезд 2.2	Общественное	14.50
93	Коридор	Этаж 9 Подъезд 2.2	Общественное	25.60
94	Лифтовый холл	Этаж 10 Подъезд 2.2	Общественное	10.20
	•	Этаж 10 Подъезд 2.2	·	14.50
95	Лестничная клетка	Этаж то подъезд 2.2	Общественное	14.30

96	Коридор	Этаж 11 Подъезд 2.2	Общественное	25.60
97	Лифтовый холл	Этаж 11 Подъезд 2.2	Общественное	10.20
98	Лестничная клетка	Этаж 11 Подъезд 2.2	Общественное	14.50
99	Коридор	Этаж 12 Подъезд 2.2	Общественное	25.60
100	Лифтовый холл	Этаж 12 Подъезд 2.2	Общественное	10.20
101	Лестничная клетка	Этаж 12 Подъезд 2.2	Общественное	14.50
102	Коридор	Этаж 13 Подъезд 2.2	Общественное	25.60
103	Лифтовый холл	Этаж 13 Подъезд 2.2	Общественное	10.20
104	Лестничная клетка	Этаж 13 Подъезд 2.2	Общественное	14.50
105	Коридор	Этаж 14 Подъезд 2.2	Общественное	25.60
106	Лифтовый холл	Этаж 14 Подъезд 2.2	Общественное	10.20
107	Лестничная клетка	Этаж 14 Подъезд 2.2	Общественное	14.50
108	Лифтовый холл	Этаж 15 Подъезд 2.2	Общественное	10.20
109	Коридор	Этаж 15 Подъезд 2.2	Общественное	17.10
110	Лестничная клетка	Этаж 15 Подъезд 2.2	Общественное	14.50
111	Лифтовый холл	Этаж 2 Подъезд 2.3	Общественное	11.10
112	Лестничная клетка	Этаж 2 Подъезд 2.3	Общественное	19.40
113	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	9.60
114	Тамбур	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	11.40
115	Вестибюль	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	60.90
116	Колясочная	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	23.20
117	ПУИ	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	1.60
118	С/У	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	2.00
119	Коридор	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	14.70
120	Коридор	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	20.00
121	Лестничная клетка	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	12.90
122	Лестничная клетка	Этаж 3 Подъезд 2.3	Общественное	5.40
123	Лифтовый холл	Этаж 4 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
124	Коридор	Этаж 4 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
125	Коридор	Этаж 4 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
126	Лестничная клетка	Этаж 4 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
127	Лифтовый холл	Этаж 5 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
128	Коридор	Этаж 5 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
129	Коридор	Этаж 5 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
130	Лестничная клетка	Этаж 5 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
131	Лифтовый холл	Этаж 6 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
132	Коридор	Этаж 6 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
133	Коридор	Этаж 6 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
134	Лестничная клетка	Этаж 6 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
135	Лифтовый холл	Этаж 7 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
136	Коридор	Этаж 7 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
137	Коридор	Этаж 7 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
138	Лестничная клетка	Этаж 7 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
139	Лифтовый холл	Этаж 8 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
140	Коридор	Этаж 8 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
141	Коридор	Этаж 8 Подъезд 2.3	Общественное	34.70

142	Лестничная клетка	Этаж 8 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
143	Лифтовый холл	Этаж 9 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
144	*	Этаж 9 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
144	Коридор	Этаж 9 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
143	Коридор	Этаж 9 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
	Лестничная клетка			
147	Лифтовый холл	Этаж 10 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
148	Коридор	Этаж 10 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
149	Коридор	Этаж 10 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
150	Лестничная клетка	Этаж 10 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
151	Лифтовый холл	Этаж 11 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
152	Коридор	Этаж 11 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
153	Коридор	Этаж 11 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
154	Лестничная клетка	Этаж 11 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
155	Лифтовый холл	Этаж 12 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
156	Коридор	Этаж 12 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
157	Коридор	Этаж 12 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
158	Лестничная клетка	Этаж 12 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
159	Лифтовый холл	Этаж 13 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
160	Коридор	Этаж 13 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
161	Коридор	Этаж 13 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
162	Лестничная клетка	Этаж 13 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
163	Лифтовый холл	Этаж 14 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
164	Коридор	Этаж 14 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
165	Коридор	Этаж 14 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
166	Лестничная клетка	Этаж 14 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
167	Лифтовый холл	Этаж 15 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
168	Коридор	Этаж 15 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
169	Коридор	Этаж 15 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
170	Лестничная клетка	Этаж 15 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
171	Лифтовый холл	Этаж 16 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
172	Коридор	Этаж 16 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
173	Коридор	Этаж 16 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
174	Лестничная клетка	Этаж 16 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
175	Лифтовый холл	Этаж 17 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
176	Коридор	Этаж 17 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
177	Коридор	Этаж 17 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
178	Лестничная клетка	Этаж 17 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
179	Лифтовый холл	Этаж 18 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
180	Коридор	Этаж 18 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
181	Коридор	Этаж 18 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
182	Лестничная клетка	Этаж 18 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
183	Лифтовый холл	Этаж 19 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
184	Коридор	Этаж 19 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
185	Коридор	Этаж 19 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
186	Лестничная клетка	Этаж 19 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
187	Лифтовый холл	Этаж 20 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
	1 ±	1 ' ' ' '	1	ı

188	Коридор	Этаж 20 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
189	Коридор	Этаж 20 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
190	Лестничная клетка	Этаж 20 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
191	Лифтовый холл	Этаж 21 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
192	Коридор	Этаж 21 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
193	Коридор	Этаж 21 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
194	Лестничная клетка	Этаж 21 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
195	Лифтовый холл	Этаж 22 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
196	Коридор	Этаж 22 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
197	Коридор	Этаж 22 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
198	Лестничная клетка	Этаж 22 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
199	Лифтовый холл	Этаж 23 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
200	Коридор	Этаж 23 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
201	Коридор	Этаж 23 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
202	Лестничная клетка	Этаж 23 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
203	Лифтовый холл	Этаж 24 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
204	Коридор	Этаж 24 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
205	Коридор	Этаж 24 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
206	Лестничная клетка	Этаж 24 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
207	Лифтовый холл	Этаж 25 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
208	Коридор	Этаж 25 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
209	Коридор	Этаж 25 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
210	Лестничная клетка	Этаж 25 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
211	Лифтовый холл	Этаж 26 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
212	Коридор	Этаж 26 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
213	Коридор	Этаж 26 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
214	Лестничная клетка	Этаж 26 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
215	Лифтовый холл	Этаж 27 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
216	Коридор	Этаж 27 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
217	Коридор	Этаж 27 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
218	Лестничная клетка	Этаж 27 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
219	Лифтовый холл	Этаж 28 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
220	Коридор	Этаж 28 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
221	Коридор	Этаж 28 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
222	Лестничная клетка	Этаж 28 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
223	Лифтовый холл	Этаж 29 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
224	Коридор	Этаж 29 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
225	Коридор	Этаж 29 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
226	Лестничная клетка	Этаж 29 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
227	Лифтовый холл	Этаж 30 Подъезд 2.3	Общественное	10.20
228	Коридор	Этаж 30 Подъезд 2.3	Общественное	30.60
229	Коридор	Этаж 30 Подъезд 2.3	Общественное	34.70
230	Лестничная клетка	Этаж 30 Подъезд 2.3	Общественное	18.90
231	Технический эт. Для прокладки ком.	Этаж 2 Подъезд 2,1	Техническое	198.50
232	Технический эт. Для прокладки ком.	Этаж 2 Подъезд 2,2	Техническое	313.10

233	Технический эт. Для прокладки ком.		Этаж 2 Подъезд 2,3	Техническое	662.00
ческ обор ченн ния	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме				
	Описание места расположения	Вид о	борудования	Назначение	
1	Паркинг		о-распределительное йство ВРУ-2.1	Электроснабжение жи. Секция С-2.1, С-2.2	лой части
2	Паркинг		ю-распределительное йство ВРУ-2.2	Электроснабжение жи. Секция С-2.3	лой части
3	Паркинг		о-распределительное йство ВРУ-2.3	Электроснабжение жи: Секция С-2.3	лой части
4	Паркинг		ю-распределительное йство ВРУ-2.4	Электроснабжение пом свободного назначения C-3.3	
5	Паркинг		ю-распределительное йство ВРУ-2.5	Электроснабжение пар	кинга
6	Паркинг		ю-распределительное йство ВРУ-2.6	Электроснабжение административно-офис	сного здания
7	Паркинг		ю-распределительное йство ВРУ-ЦТП	Центральный тепло- во 2-ого и 3-его этапа стро	
8	Улица, стена ТП	Щит н "Горсн	наружного освещение ИП вет"	Электрическое наружн	ое освещение
9	Паркинг (1 этаж +3,450)		кная установка с резервным лятором	Общеобменная вентил	яция
10	Паркинг (2 этаж +6,600)		кная установка с резервным лятором	Общеобменная вентил	яция
11	ИТП	Канал	ьный вентилятор	Общеобменная вентил	яция
12	Автомойка	Вытяя	кная установка	Общеобменная вентил	яция
13	Охрана (1 этаж)	Канал	ьный вентилятор	Общеобменная вентил	яция
14	С / у охраны (1 этаж)	Канал	ьный вентилятор	Общеобменная вентил	яция
	<u> </u>	Канал	ьный вентилятор	Общеобменная вентил	яция
			ьный вентилятор	Общеобменная вентил	
+	, , ,		ьный вентилятор	Общеобменная вентил	яция
	` ' '		ьный вентилятор	Общеобменная вентил	
+	Охрана (2 этаж)		ьный вентилятор	Общеобменная вентил	
20	С / у охраны (2 этаж)		ьный вентилятор	Общеобменная вентил	
21			ьный вентилятор	Общеобменная вентил	
22	С/у, ПУИ МОП ЖЧ		ьный вентилятор в кол-ве 3 шт.	Общеобменная вентил	
23	Паркинг (1 этаж)	-	очная установка	Общеобменная вентил	
-	Паркинг (2 этаж)	-	очная установка	Общеобменная вентил	
	ИТП	-	очная установка	Общеобменная вентил	
26	Автомойка	-	очная установка	Общеобменная вентил	
	Паркинг (1 этаж)		льный вентилятор	Противодымная венти:	
28	Паркинг (2 этаж)	гадиа.	льный вентилятор	Противодымная венти:	пяция

29	Паркинг (компенсация 1 этаж)	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция
30	Паркинг (компенсация 2 этаж)	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция
31	Паркинг 1 этаж (ТШ)	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция
32	Паркинг 2 этаж (ТШ)	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция
33	Лестничная клетка H2 в подземной части секции 2.1 и 2.2	-	Противодымная вентиляция
34	Лестничная клетка Н2 в подземной части секции 2.3	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция
35	Ворота паркинг (1 этаж)	Боковая одностоечная	Противодымная вентиляция
36	Ворота паркинг (2 этаж)	Боковая одностоечная	Противодымная вентиляция
37	С /у и ПУИ офисных помещений С-2.2	Канальный ветилятор	Вытяжная вентиляция встроенно-пристроенных офисных помещений
38	С /у и ПУИ офисных помещений С-2.3	Канальный ветилятор	Вытяжная вентиляция встроенно-пристроенных офисных помещений
39	С /у и ПУИ офисных помещений С-2.3	Канальный ветилятор	Вытяжная вентиляция встроенно-пристроенных офисных помещений
40	Кровля С-2.1	Вытяжная установка	Вытяжая общеобменная вентиляция
41	Кровля С-2.2	Вытяжная установка	Вытяжая общеобменная вентиляция
42	Кровля С-2.3	Вытяжная установка в кол-ве 3 шт.	Вытяжая общеобменная вентиляция
43	Кровля С-2.3	Вытяжная установка	Вытяжая общеобменная вентиляция
44	Технический этаж	Канальный вентилятор в кол-ве 3 шт.	Вытяжая общеобменная вентиляция
45	Техническое подполье C-2.1	Канальный вентилятор	Вытяжая общеобменная вентиляция
46	Коридор Секция С-2.1	Радиальный вентилятор	Противодымная вентиляция
47	Коридор (компенсация) Секция С-2.1	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция
48	Лесничная клетка Секция С-2.1	Крышный вентилятор	Противодымная вентиляция
49	Лифт (для перевозки пожарных подразделений) Секция C-2.1	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция
50	Зона безопасности МГН (открытые двери) Секция С-2.1	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция
51	Зоны безопасности МГН (открытые двери) Секция С-2.1	Приточная установка	Противодымная вентиляция
52	Коридор Секция С-2.2	Радиальный вентилятор	Противодымная вентиляция
53	Коридор (компенсация) Секция С-2.2	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция
54	Лесничная клетка Секция С-2.2	Крышный вентилятор	Противодымная вентиляция
55	Лифт пассажирский Секция С-2.2	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция

56	Лифт (для перевозки пожарных подразделений) Секция C-2.2	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция
57	Зона безопасности МГН (открытые двери) Секция С-2.2	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция
58	Зоны безопасности МГН (открытые двери) Секция С-2.2	Приточная установка	Противодымная вентиляция
59	Коридор Секция С-2.3	Радиальный вентилятор	Противодымная вентиляция
60	Коридор (компенсация) Секция С-2.3	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция
61	Лесничная клетка Секция С-2.3	Крышный вентилятор	Противодымная вентиляция
62	Лифт (для перевозки пожарных подразделений) Секция C-2.3	Осевой вентилятор в кол-ве 3 шт.	Противодымная вентиляция
63	Зона безопасности МГН (открытые двери) Секция С-2.3	Осевой вентилятор	Противодымная вентиляция
64	Зоны безопасности МГН (открытые двери) Секция С-2.3	Приточная установка	Противодымная вентиляция
65	1-й этаж	Пассивный распределительный шкаф телекоммуникационный для оборудования оператора связи	Сети связи
66	1-й этаж	Шкафы телекоммуникационные для оборудования оператора связи	Сети связи
67	На каждом этаже Секций С-2.1, С-2.2, С-2.3	Громкоговорители	Сети связи
68	На каждом этаже Секций С-2.1, С-2.2, С-2.3	Муфты оптические распределительной сети	Сети связи
69	1-й этаж	Шкаф с оборудованием	Радиотрансляция и оповещение
70		Коробки ограничительные распределительной сети, оповещатели	Радиотрансляция и оповещение
71	1-й этаж	Шкаф управления приточно- вытяжной системы автостоянки	Автоматика и диспетчеризация
72	1-й этаж	Шкаф управления приточно- вытяжной системы насосной	Автоматика и диспетчеризация
73	1-й этаж	Шкаф управления приточно- вытяжной системы офисных помещений	Автоматика и диспетчеризация
74	1-й этаж	Контрольно-измерительный прибор системы автостоянки	Автоматика и диспетчеризация
75	1-й этаж	Контрольно-измерительный прибор системы насосной	Автоматика и диспетчеризация

76	1-й этаж	Контрольно-измерительный прибор системы офисных помещений	Автоматика и диспетчеризация
77	1-й этаж	Исполнительное устройство системы автостоянки	Автоматика и диспетчеризация
78	1-й этаж	Исполнительное устройство системы насосной	Автоматика и диспетчеризация
79	1-й этаж	Исполнительное устройство системы офисных помещений	Автоматика и диспетчеризация
80	1-й этаж	Насосная установка ХВС 1 зоны	Водоснабжение
81	1-й этаж	Насосная установка ХВС 2 зоны	Водоснабжение
82	1-й этаж	Насосная установка ВПВ	Водоснабжение
83	1-й этаж	Насосная установка АУПТ	Автоматическая установка водяного пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод автостоянки
84	1-й этаж	Шкаф управления установкой XBC 1 зоны	Водоснабжение
85	1-й этаж	Шкаф управления установкой XBC 2 зоны	Водоснабжение
86	1-й этаж	Шкаф управления установкой ВПВ	Водоснабжение
87	1-й этаж	Шкаф управления установкой АУПТ	Автоматическая установка водяного пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод автостоянки
88	Фасад Секций С-2.1, С-2.2, С-2.3	ВК для основного уличного видеонаблюдения (Тип 1)	Система охранного телевидения
89	1-й, 3-й этаж	ВК для видеонаблюдения входов (Тип 2)	Система охранного телевидения
90	1-й, 3-й этаж	ВК для внутреннего видеонаблюдения Система охранного телевид (Тип 3)	
91	1-й этаж	Шкаф аппаратный с кроссовым и коммутационным оборудованием и видеосервером	Система охранного телевидения
92	1-й, 3-й этаж	Контроллеры, считыватели, замки, кнопки	Система охранной и тревожной сигнализации и контроля доступа
93	1-й, 3-й этаж	Переговорные устройства	Система экстренной связи
94	На каждом этаже Секций С-2.1, С-2.2, С-2.3	Контроллеры, релейные блоки, извещатели, оповещатели	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре
95	1-й, 3-й этаж	Видеодомофония	Видеодомофонная связь
96	1-й, 3-й этаж	Блоки экстренной связи	Экстренная связь
97	Паркинг	Блооки контроля и управления, датчики	Систма контроля загазованности паркинга
98	Секция 2.1	Лифт №1	Вертикальный транспорт
99	Секция 2.2	Лифт №2	Вертикальный транспорт
100	Секция 2.2	Лифт №3	Вертикальный транспорт
101	Секция 2.3	Лифт №4	Вертикальный транспорт
102	Секция 2.3	Лифт №5	Вертикальный транспорт
	Секция 2.3	Лифт №6	Вертикальный транспорт

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

строительства		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2026 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: 3 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: 1 квартал 2027 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: 3 квартал 2027 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		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 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)		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 стоимо недвижимости	сти строите	льства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства		Планируемая стоимость строительства: 3 091 522 080,00 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 многоквартир- мости 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:
	ия 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-
	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по
19.1.1	договорам участия в долевом строительстве:
	Счета эскроу
19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
	Организационно-правовая форма кредитной организации, в ко-
	торой участниками долевого строительства должны быть открыты
19.2.1	счета эскроу:
	Филиалы юридических лиц
	-
	Полное наименование кредитной организации, в которой участни-
10.2.2	ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу,
19.2.2	без указания организационно-правовой формы:
	ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны
19.2.3	быть открыты счета эскроу:
	7702070139
	7702070137
	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
19.3.1	фонд:
	Нет
10.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченно-
19.4.1	го банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при
	наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
	Организационно-правовая форма:
	Публичное акционерное общество
	Наименование банка:
	ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК-
	ционерное общество) в г. москве
19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
	Номер расчетного счета:
	40702810218920002471
	Корреспондентский счет:
	30101810145250000411
	БИК:
	044525411
	ИНН:
	7702070139
	КПП:
	11111
	19.1.1 19.2.1 19.2.2 19.2.3

		ОГРН:
		1027739609391
		ОКПО: 01929672
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно- правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 3 072 083 076,45 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 688 283 588,57 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 2 383 799 487,88 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2029

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),	19.7.1	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		
1 2	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.1.1	кроу:
		40
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.1.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.3	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-
		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-
		ռթսy. Ո
		V
	1071122	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19./.1.1.3.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
		собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	10.7.2	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: 2 090,5 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
		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: 304 791 576 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.
		v PJ v•

		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 №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 экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 21.05.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02-2-1-2-027454-2025
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНОЕ БЮРО №1
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 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-		
	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 работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: СК С.М.Т
	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: 0274979821
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
11.1 (3) 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 (4) 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 (5) 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 (6) 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
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустанат тка (в случае, если застрой площади земельного участ	ибо много вливающе йщик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасвляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
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):

		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 м ²
13 О планируемых элемен ительства	тах благоу	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:
J. P		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
	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: 3
		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
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):

13.1.4	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
13.1.4	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	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 %
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере плаемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого обеспечения		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- но-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		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		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
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-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	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Уфанет
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 0278109628
домов и (или) иных объект	гов недви:	кся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных жимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристилого и нежилого помещения
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 329
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 234
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 75
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 159

	актеристиках	15.2.1					
жилых пом Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
735	Квартира	3	3.1	64.98	3	38.53	3.30
736	Квартира	3	3.1	101.19	4	64.09	3.30
737	Квартира	3	3.1	50.24	2	31.58	3.30
738	Квартира	3	3.1	33.27	1	16.77	3.30
739	Квартира	4	3.1	60.43	3	38.53	2.85
740	Квартира	4	3.1	101.19	4	64.09	2.85
741	Квартира	4	3.1	50.10	2	31.58	2.85
742	Квартира	4	3.1	33.28	1	15.98	2.85
743	Квартира	4	3.1	51.01	2	31.99	2.85
744	Квартира	5	3.1	60.43	3	38.53	2.85
745	Квартира	5	3.1	101.19	4	64.09	2.85
746	Квартира	5	3.1	50.10	2	31.58	2.85
747	Квартира	5	3.1	33.28	1	15.98	2.85
748	Квартира	5	3.1	51.01	2	31.99	2.85
749	Квартира	6	3.1	60.43	3	38.53	2.85
750	Квартира	6	3.1	101.19	4	64.09	2.85
751	Квартира	6	3.1	50.10	2	31.58	2.85
752	Квартира	6	3.1	33.28	1	15.98	2.85
753	Квартира	6	3.1	51.01	2	31.99	2.85
754	Квартира	7	3.1	60.43	3	38.53	2.85
755	Квартира	7	3.1	101.19	4	64.09	2.85
756	Квартира	7	3.1	50.10	2	31.58	2.85
757	Квартира	7	3.1	33.28	1	15.98	2.85
758	Квартира	7	3.1	51.01	2	31.99	2.85
759	Квартира	8	3.1	60.43	3	38.53	2.85
760	Квартира	8	3.1	101.19	4	64.09	2.85
761	Квартира	8	3.1	50.10	2	31.58	2.85
762	Квартира	8	3.1	33.28	1	15.98	2.85
763	Квартира	8	3.1	51.01	2	31.99	2.85
764	Квартира	9	3.1	60.43	3	38.53	3.30
765	Квартира	9	3.1	101.19	4	64.09	3.30
766	Квартира	9	3.1	50.10	2	31.58	3.30
767	Квартира	9	3.1	33.28	1	15.98	3.30
768	Квартира	9	3.1	51.01	2	31.99	3.30
769	Квартира	10	3.1	147.25	4	98.90	3.30
770	Квартира	10	3.1	125.02	4	95.47	3.30
771	Квартира	3	3.2	74.95	1	42.12	3.30
772	Квартира	3	3.2	40.88	1	27.95	3.30
773	Квартира	3	3.2	94.05	1	59.27	3.30
774	Квартира	3	3.2	66.60	3	45.35	3.30
775	Квартира	3	3.2	48.30	1	31.05	3.30

776	Квартира	3	3.2	44.57	1	26.16	3.30
777	Квартира	3	3.2	103.22	4	61.70	3.30
778	Квартира	4	3.2	90.30	4	53.31	2.85
779	Квартира	4	3.2	73.25	1	42.66	2.85
780	Квартира	4	3.2	40.88	1	27.95	2.85
781	Квартира	4	3.2	98.12	1	63.10	2.85
782	Квартира	4	3.2	70.59	3	48.27	2.85
783	Квартира	4	3.2	48.30	1	31.17	2.85
784	Квартира	4	3.2	44.56	1	26.16	2.85
785	Квартира	4	3.2	70.88	3	44.59	2.85
786	Квартира	5	3.2	90.30	4	53.31	2.85
787	Квартира	5	3.2	73.25	1	42.66	2.85
788	Квартира	5	3.2	40.88	1	27.95	2.85
789	Квартира	5	3.2	98.12	1	63.10	2.85
790	Квартира	5	3.2	70.59	3	48.27	2.85
791	Квартира	5	3.2	48.30	1	31.17	2.85
792	Квартира	5	3.2	44.56	1	26.16	2.85
793	Квартира	5	3.2	70.88	3	44.59	2.85
794	Квартира	6	3.2	90.30	4	53.31	2.85
795	Квартира	6	3.2	73.25	1	42.66	2.85
796	Квартира	6	3.2	40.88	1	27.95	2.85
797	Квартира	6	3.2	98.12	1	63.10	2.85
798	Квартира	6	3.2	70.59	3	48.27	2.85
799	Квартира	6	3.2	48.30	1	31.17	2.85
800	Квартира	6	3.2	44.56	1	26.16	2.85
801	Квартира	6	3.2	70.88	3	44.59	2.85
802	Квартира	7	3.2	90.30	4	53.31	2.85
803	Квартира	7	3.2	73.25	1	42.66	2.85
804	Квартира	7	3.2	40.88	1	27.95	2.85
805	Квартира	7	3.2	98.12	1	63.10	2.85
806	Квартира	7	3.2	70.59	3	48.27	2.85
807	Квартира	7	3.2	48.30	1	31.17	2.85
808	Квартира	7	3.2	44.56	1	26.16	2.85
809	Квартира	7	3.2	70.88	3	44.59	2.85
810	Квартира	8	3.2	90.30	4	53.31	2.85
811	Квартира	8	3.2	73.25	1	42.66	2.85
812	Квартира	8	3.2	40.88	1	27.95	2.85
813	Квартира	8	3.2	98.12	1	63.10	2.85
814	Квартира	8	3.2	70.59	3	48.27	2.85
815	Квартира	8	3.2	48.30	1	31.17	2.85
816	Квартира	8	3.2	44.56	1	26.16	2.85
817	Квартира	8	3.2	70.88	3	44.59	2.85
818	Квартира	9	3.2	90.30	4	53.31	2.85
819	Квартира	9	3.2	73.25	1	42.66	2.85
820	Квартира	9	3.2	40.88	1	27.95	2.85
821	Квартира	9	3.2	98.12	1	63.10	2.85

822	Квартира	9	3.2	70.59	3	48.27	2.85
823	Квартира	9	3.2	48.30	1	31.17	2.85
824	Квартира	9	3.2	44.56	1	26.16	2.85
825	Квартира	9	3.2	70.88	3	44.59	2.85
826	Квартира	10	3.2	90.30	4	53.31	2.85
827	Квартира	10	3.2	73.25	1	42.66	2.85
828		10	3.2	40.88	1	27.95	2.85
829	Квартира	10	3.2	98.12	1	63.10	2.85
830	Квартира		3.2	70.59	2		
	Квартира	10	3.2		3	48.27 31.17	2.85 2.85
831	Квартира	10		48.30	1		
832	Квартира	10	3.2	44.56	1	26.16	2.85
833	Квартира	10	3.2	70.88	3	44.59	2.85
834	Квартира	11	3.2	90.30	4	53.31	2.85
835	Квартира	11	3.2	73.25	<u>l</u>	42.66	2.85
836	Квартира	11	3.2	40.88	l l	27.95	2.85
837	Квартира	11	3.2	98.12	1	63.10	2.85
838	Квартира	11	3.2	70.59	3	48.27	2.85
839	Квартира	11	3.2	48.30	1	31.17	2.85
840	Квартира	11	3.2	44.56	1	26.16	2.85
841	Квартира	11	3.2	70.88	3	44.59	2.85
842	Квартира	12	3.2	90.36	4	53.30	2.85
843	Квартира	12	3.2	77.26	1	46.58	2.85
844	Квартира	12	3.2	40.94	1	27.99	2.85
845	Квартира	12	3.2	98.14	1	63.15	2.85
846	Квартира	12	3.2	70.56	3	48.29	2.85
847	Квартира	12	3.2	48.37	1	31.17	2.85
848	Квартира	12	3.2	44.64	1	26.16	2.85
849	Квартира	12	3.2	70.98	3	44.60	2.85
850	Квартира	13	3.2	90.36	4	53.30	2.85
851	Квартира	13	3.2	77.26	1	46.58	2.85
852	Квартира	13	3.2	40.94	1	27.99	2.85
853	Квартира	13	3.2	98.14	1	63.15	2.85
854	Квартира	13	3.2	70.56	3	48.29	2.85
855	Квартира	13	3.2	48.37	1	31.17	2.85
856	Квартира	13	3.2	44.64	1	26.16	2.85
857	Квартира	13	3.2	70.98	3	44.60	2.85
858	Квартира	14	3.2	90.36	4	53.30	2.85
859	Квартира	14	3.2	77.26	1	46.58	2.85
860	Квартира	14	3.2	40.94	1	27.99	2.85
861	Квартира	14	3.2	98.14	1	63.15	2.85
862	Квартира	14	3.2	70.56	3	48.29	2.85
863	Квартира	14	3.2	48.37	1	31.17	2.85
864	Квартира	14	3.2	44.64	1	26.16	2.85
865	Квартира	14	3.2	70.98	3	44.60	2.85
866	Квартира	15	3.2	90.36	4	53.30	2.85
867	Квартира	15	3.2	77.26	1	46.58	2.85

-		ı	1		ı		<u> </u>
868	Квартира	15	3.2	40.94	1	27.99	2.85
869	Квартира	15	3.2	98.14	1	63.15	2.85
870	Квартира	15	3.2	70.56	3	48.29	2.85
871	Квартира	15	3.2	48.37	1	31.17	2.85
872	Квартира	15	3.2	44.64	1	26.16	2.85
873	Квартира	15	3.2	70.98	3	44.60	2.85
874	Квартира	16	3.2	90.36	4	53.30	2.85
875	Квартира	16	3.2	77.26	1	46.58	2.85
876	Квартира	16	3.2	40.94	1	27.99	2.85
877	Квартира	16	3.2	98.14	1	63.15	2.85
878	Квартира	16	3.2	70.56	3	48.29	2.85
879	Квартира	16	3.2	48.37	1	31.17	2.85
880	Квартира	16	3.2	44.64	1	26.16	2.85
881	Квартира	16	3.2	70.98	3	44.60	2.85
882	Квартира	17	3.2	90.36	4	53.30	2.85
883	Квартира	17	3.2	77.26	1	46.58	2.85
884	Квартира	17	3.2	40.94	1	27.99	2.85
885	Квартира	17	3.2	98.14	1	63.15	2.85
886	Квартира	17	3.2	70.56	3	48.29	2.85
887	Квартира	17	3.2	48.37	1	31.17	2.85
888	Квартира	17	3.2	44.64	1	26.16	2.85
889	Квартира	17	3.2	70.98	3	44.60	2.85
890	Квартира	18	3.2	90.36	4	53.30	2.85
891	Квартира	18	3.2	77.26	1	46.58	2.85
892	Квартира	18	3.2	40.94	1	27.99	2.85
893	Квартира	18	3.2	98.14	1	63.15	2.85
894	Квартира	18	3.2	70.56	3	48.29	2.85
895	Квартира	18	3.2	48.37	1	31.17	2.85
896	Квартира	18	3.2	44.64	1	26.16	2.85
897	Квартира	18	3.2	70.98	3	44.60	2.85
898	Квартира	19	3.2	90.36	4	53.30	2.85
899	Квартира	19	3.2	77.26	1	46.58	2.85
900	Квартира	19	3.2	40.94	1	27.99	2.85
901	Квартира	19	3.2	98.14	1	63.15	2.85
902	Квартира	19	3.2	70.56	3	48.29	2.85
903	Квартира	19	3.2	48.37	1	31.17	2.85
904	Квартира	19	3.2	44.64	1	26.16	2.85
905	Квартира	19	3.2	70.98	3	44.60	2.85
906	Квартира	20	3.2	90.36	4	53.30	2.85
907	Квартира	20	3.2	77.26	1	46.58	2.85
908	Квартира	20	3.2	40.94	1	27.99	2.85
909	Квартира	20	3.2	98.14	1	63.15	2.85
910	Квартира	20	3.2	70.56	3	48.29	2.85
911	Квартира	20	3.2	48.37	1	31.17	2.85
912	Квартира	20	3.2	44.64	1	26.16	2.85
913	Квартира	20	3.2	70.98	3	44.60	2.85

914	Квартира	21	3.2	90.36	4	53.30	2.85
915	Квартира	21	3.2	77.26	1	46.58	2.85
916	Квартира	21	3.2	40.94	1	27.99	2.85
917	Квартира	21	3.2	98.14	1	63.15	2.85
918	Квартира	21	3.2	70.56	3	48.29	2.85
919	Квартира	21	3.2	48.37	1	31.17	2.85
920	Квартира	21	3.2	44.64	1	26.16	2.85
921	Квартира	21	3.2	70.98	3	44.60	2.85
922	Квартира	22	3.2	90.36	4	53.30	3.30
923	Квартира	22	3.2	77.26	1	46.58	3.30
924	Квартира	22	3.2	40.94	1	27.99	3.30
925	Квартира	22	3.2	98.14	1	63.15	2.85
926	Квартира	22	3.2	70.56	3	48.29	2.85
927	Квартира	22	3.2	48.37	1	31.17	3.30
928	Квартира	22	3.2	44.64	1	26.16	3.30
929	Квартира	22	3.2	70.98	3	44.60	3.30
930	Квартира	23	3.2	90.38	4	53.32	3.30
931	Квартира	23	3.2	168.11	4	118.10	3.30
932	Квартира	23	3.2	164.59	4	116.85	3.30
933	Квартира	23	3.2	70.98	3	31.57	3.30
934	Квартира	3	3.3	78.39	3	46.64	3.30
935	Квартира	3	3.3	34.17	1	18.87	3.30
936	Квартира	3	3.3	33.24	1	14.93	3.30
937	Квартира	3	3.3	76.92	3	43.20	3.30
938	Квартира	4	3.3	85.85	4	58.51	2.85
939	Квартира	4	3.3	54.79	2	35.21	2.85
940	Квартира	4	3.3	34.17	1	18.87	2.85
941	Квартира	4	3.3	33.24	1	14.93	2.85
942	Квартира	4	3.3	75.90	3	43.20	2.85
943	Квартира	4	3.3	73.13	1	45.89	2.85
944	Квартира	5	3.3	85.85	4	58.51	2.85
945	Квартира	5	3.3	54.79	2	35.21	2.85
946	Квартира	5	3.3	34.17	1	18.87	2.85
947	Квартира	5	3.3	33.24	1	14.93	2.85
948	Квартира	5	3.3	75.90	3	43.20	2.85
949	Квартира	5	3.3	73.13	1	45.89	2.85
950	Квартира	6	3.3	85.85	4	58.51	2.85
951	Квартира	6	3.3	54.79	2	35.21	2.85
952	Квартира	6	3.3	34.17	1	18.87	2.85
953	Квартира	6	3.3	33.24	1	14.93	2.85
954	Квартира	6	3.3	75.90	3	43.20	2.85
955	Квартира	6	3.3	73.13	1	45.89	2.85
956	Квартира	7	3.3	85.85	4	58.51	2.85
957	Квартира	7	3.3	54.79	2	35.21	2.85
958	Квартира	7	3.3	34.17	1	18.87	2.85
959	Квартира	7	3.3	33.24	1	14.93	2.85

960	Квартира	7	3.3	75.90	3	43.20	2.85
961	Квартира	7	3.3	73.13	1	45.89	2.85
962	Квартира	8	3.3	85.85	4	58.51	2.85
963	Квартира	8	3.3	54.79	2	35.21	2.85
964	Квартира	8	3.3	34.17	1	18.87	2.85
965	Квартира	8	3.3	33.24	1	14.93	2.85
966	Квартира	8	3.3	75.90	3	43.20	2.85
967	Квартира	8	3.3	73.13	1	45.89	2.85
968	Квартира	9	3.3	85.85	4	58.51	2.85
969	Квартира	9	3.3	54.79	2	35.21	2.85
970	Квартира	9	3.3	34.17	1	18.87	2.85
971	Квартира	9	3.3	33.24	1	14.93	2.85
972	Квартира	9	3.3	75.90	3	43.20	2.85
973	Квартира	9	3.3	73.13	1	45.89	2.85
974	Квартира	10	3.3	85.85	4	58.51	2.85
975	Квартира	10	3.3	54.79	2	35.21	2.85
976	Квартира	10	3.3	34.17	1	18.87	2.85
977	Квартира	10	3.3	33.24	1	14.93	2.85
978	Квартира	10	3.3	75.90	3	43.20	2.85
979	Квартира	10	3.3	73.13	1	45.89	2.85
980	Квартира	11	3.3	85.85	4	58.51	2.85
981	Квартира	11	3.3	54.79	2	35.21	2.85
982	Квартира	11	3.3	34.17	1	18.87	2.85
983	Квартира	11	3.3	33.24	1	14.93	2.85
984	Квартира	11	3.3	75.90	3	43.20	2.85
985	Квартира	11	3.3	73.13	1	45.89	2.85
986	Квартира	12	3.3	85.85	4	58.51	2.85
987	Квартира	12	3.3	58.71	2	39.13	2.85
988	Квартира	12	3.3	70.10	1	47.41	2.85
989	Квартира	12	3.3	76.00	3	43.20	2.85
990	Квартира	12	3.3	73.13	1	45.89	2.85
991	Квартира	13	3.3	85.85	4	58.51	2.85
992	Квартира	13	3.3	58.71	2	39.13	2.85
993	Квартира	13	3.3	70.10	1	47.41	2.85
994	Квартира	13	3.3	76.00	3	43.20	2.85
995	Квартира	13	3.3	73.13	1	45.89	2.85
996	Квартира	14	3.3	85.85	4	58.51	2.85
997	Квартира	14	3.3	58.71	2	39.13	2.85
998	Квартира	14	3.3	70.10	1	47.41	2.85
999	Квартира	14	3.3	76.00	3	43.20	2.85
1000	Квартира	14	3.3	73.13	1	45.89	2.85
1001	Квартира	15	3.3	85.85	4	58.51	2.85
1002	Квартира	15	3.3	58.71	2	39.13	2.85
1003	Квартира	15	3.3	70.10	1	47.41	2.85
1004	Квартира	15	3.3	76.00	3	43.20	2.85
1005	Квартира	15	3.3	73.13	1	45.89	2.85

1006	Квартира	16	3.3	85.85	4	58.51	2.85
1007	Квартира	16	3.3	58.71	2	39.13	2.85
1008	Квартира	16	3.3	70.10	1	47.41	2.85
1009	Квартира	16	3.3	76.00	3	43.20	2.85
1010	Квартира	16	3.3	73.13	1	45.89	2.85
1011	Квартира	17	3.3	85.85	4	58.51	3.30
1012	Квартира	17	3.3	58.71	2	39.13	3.30
1013	Квартира	17	3.3	70.10	1	47.41	3.30
1014	Квартира	17	3.3	76.00	3	43.20	3.30
1015	Квартира	17	3.3	73.13	1	45.89	3.30
1016	Квартира	18	3.3	188.53	5	129.64	3.30
1017	Квартира	18	3.3	76.00	3	43.20	3.30
1018	Квартира	18	3.3	73.13	1	45.89	3.30
1019	Квартира	19	3.3	175.76	5	129.64	3.30
1020	Квартира	19	3.3	76.00	3	43.20	3.30
1021	Квартира	19	3.3	73.13	1	45.89	3.30
1022	Квартира	20	3.3	175.76	5	129.64	3.30
1023	Квартира	20	3.3	76.00	3	43.20	3.30
1024	Квартира	20	3.3	73.13	1	45.89	3.30
1024	Квартира на	20	3.3	73.13	1	73.07	5.50
1025	двух и более	4	3.4	100.09	4	51.98	3.30
1020	этажах		J	100.05	·	21.50	5.50
	Квартира на						
1026	двух и более	4	3.4	85.62	3	44.02	3.30
	этажах						
	Квартира на						
1027	двух и более	4	3.4	82.02	3	34.95	3.30
	этажах						
1000	Квартира на		2.4	10620	2	61.55	2.20
1028	двух и более	4	3.4	106.39	3	61.57	3.30
1029	Упантично	5	3.4	60.56	3	38.53	2.85
	Квартира		3.4				
1030	Квартира	5	3.4	48.44	2	30.44	2.85
1031	Квартира	5			2	24.03	2.85
1032	Квартира	5	3.4	66.90	3	43.05	2.85
1033	Квартира	5	3.4	60.47	3	40.55	2.85
1034	Квартира	6	3.4	60.56	3	38.53	2.85
1035	Квартира	6	3.4	48.44	2	30.44	2.85
1036	Квартира	6	3.4	44.18	1	24.03	2.85
1037	Квартира	6	3.4	66.90	3	43.05	2.85
1038	Квартира	6	3.4	60.47	3	40.55	2.85
1039	Квартира	7	3.4	60.56	3	38.53	2.85
1040	Квартира	7	3.4	48.44	2	30.44	2.85
1041	Квартира	7	3.4	44.18	1	24.03	2.85
1042	Квартира	7	3.4	66.90	3	43.05	2.85
1043	Квартира	7	3.4	60.47	3	40.55	2.85
1044	Квартира	8	3.4	60.56	3	38.53	2.85

1045	Квартира	8	3.4	48.44	2	30.44	2.85
1046	Квартира	8	3.4	44.18	1	24.03	2.85
1047	Квартира	8	3.4	66.90	3	43.05	2.85
1048	Квартира	8	3.4	60.47	3	40.55	2.85
1049	Квартира	9	3.4	60.56	3	38.53	2.85
1050	Квартира	9	3.4	48.44	2	30.44	2.85
1051	Квартира	9	3.4	44.18	1	24.03	2.85
1052	Квартира	9	3.4	66.90	3	43.05	2.85
1053	Квартира	9	3.4	60.47	3	40.55	2.85
1054	Квартира	10	3.4	60.56	3	38.53	2.85
1055	Квартира	10	3.4	48.44	2	30.44	2.85
1056	Квартира	10	3.4	44.18	1	24.03	2.85
1057	Квартира	10	3.4	66.90	3	43.05	2.85
1058	Квартира	10	3.4	60.47	3	40.55	2.85
1059	Квартира	11	3.4	60.56	3	38.53	3.30
1060	Квартира	11	3.4	48.44	2	30.44	3.30
1061	Квартира	11	3.4	44.18	1	24.03	3.30
1062	Квартира	11	3.4	66.90	3	43.05	3.30
1063	Квартира	11	3.4	60.47	3	40.55	3.30
4.5.0.0						•	·

15.3 О характеристиках нежилых помещений 15.3.1

HC/KHJIDIX II	омещении							
Условный	Назначение	(1)	таж	Номер	Площадь	Площадь частей помещения	нежилого	потолков
номер		p	асположения	подъезда	(кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
07.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1		3П	68.59	Офисное пом. в паркинге	55.14	2.80
						Тамбур	5.98	
						С/У	4.96	
						ПУИ	2.51	
08.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1		3П	92.09	Офисное пом. в паркинге	77.46	2.80
						Тамбур	7.20	
						С/У	4.95	
						ПУИ	2.48	
09.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1		3П	79.43	Офисное пом. в паркинге	64.65	2.80
						Тамбур	6.34	
						С/У	4.95	
						ПУИ	3.49	

10.1	Нежилое помещение для коммерческого	1	3П	91.14	Офисное пом. в паркинге	77.01	2.80
	использования					6.70	
					Тамбур	6.70	
					С/У	4.95	
					ПУИ	2.48	
214	Машино-место	1	3П	18.80	Машино-место в паркинге	18.80	
215	Машино-место	1	3П	16.20	Машино-место в паркинге	16.20	
216	Машино-место	1	3П	17.24	Машино-место в паркинге	17.24	
217	Машино-место	1	3П	17.24	Машино-место в паркинге	17.24	
218	Машино-место	1	3П	16.20	Машино-место в паркинге	16.20	
219	Машино-место	1	3П	17.24	Машино-место в паркинге	17.24	
220	Машино-место	1	3П	17.24	Машино-место в паркинге	17.24	
221	Машино-место	1	3П	16.20	Машино-место в паркинге	16.20	
222	Машино-место	1	3П	16.56	Машино-место в паркинге	16.56	
223	Машино-место	1	3П	15.21	Машино-место в паркинге	15.21	
224	Машино-место	1	3П	15.21	Машино-место в паркинге	15.21	
225	Машино-место	1	3П	15.91	Машино-место в паркинге	15.91	
226	Машино-место	1	3П	16.98	Машино-место в паркинге	16.98	
227	Машино-место	1	3П	14.31	Машино-место в паркинге	14.31	
228	Машино-место	1	3П	15.26	Машино-место в паркинге	15.26	
229	Машино-место	1	3П	16.96	Машино-место в паркинге	16.96	
230	Машино-место	1	3П	16.56	Машино-место в паркинге	16.56	
231	Машино-место	1	3П	15.21	Машино-место в паркинге	15.21	
232	Машино-место	1	3П	15.21	Машино-место в паркинге	15.21	
233	Машино-место	1	3П	15.91	Машино-место в паркинге	15.91	
234	Машино-место	1	3П	16.12	Машино-место в паркинге	16.12	

235	Машино-место	1	3П	16.12	Машино-место в паркинге	16.12
236	Машино-место	1	3П	13.25	Машино-место в паркинге	13.25
237	Машино-место	1	3П	14.42	Машино-место в паркинге	14.42
238	Машино-место	1	3П	15.26	Машино-место в паркинге	15.26
239	Машино-место	1	3П	16.12	Машино-место в паркинге	16.12
240	Машино-место	1	3П	16.12	Машино-место в паркинге	16.12
241	Машино-место	1	3П	16.92	Машино-место в паркинге	16.92
242	Машино-место	1	3П	16.08	Машино-место в паркинге	16.08
243	Машино-место	1	3П	16.08	Машино-место в паркинге	16.08
244	Машино-место	1	3П	17.76	Машино-место в паркинге	17.76
245	Машино-место	1	3П	20.66	Машино-место в паркинге	20.66
246	Машино-место	1	3П	15.26	Машино-место в паркинге	15.26
247	Машино-место	1	3П	17.41	Машино-место в паркинге	17.41
248	Машино-место	1	3П	16.70	Машино-место в паркинге	16.70
249	Машино-место	1	3П	15.91	Машино-место в паркинге	15.91
250	Машино-место	1	3П	15.91	Машино-место в паркинге	15.91
251	Машино-место	1	3П	17.29	Машино-место в паркинге	17.29
252	Машино-место	1	3П	19.07	Машино-место в паркинге	19.07
253	Машино-место	1	3П	18.95	Машино-место в паркинге	18.95
254	Машино-место	1	3П	19.61	Машино-место в паркинге	19.61
255	Машино-место	1	3П	19.07	Машино-место в паркинге	19.07
256	Машино-место	1	3П	15.12	Машино-место в паркинге	15.12
257	Машино-место	1	3П	15.28	Машино-место в паркинге	15.28
258	Машино-место	1	3П	14.56	Машино-место в паркинге	14.56
259	Машино-место	1	3П	17.41	Машино-место в паркинге	17.41

260	Машино-место	1	3П	16.12	Машино-место в паркинге	16.12
261	Машино-место	1	3П	16.12	Машино-место в паркинге	16.12
262	Машино-место	1	3П	15.26	Машино-место в паркинге	15.26
263	Машино-место	1	3П	15.06	Машино-место в паркинге	15.06
264	Машино-место	1	3П	15.37	Машино-место в паркинге	15.37
265	Машино-место	1	3П	15.37	Машино-место в паркинге	15.37
266	Машино-место	1	3П	14.31	Машино-место в паркинге	14.31
267	Машино-место	1	3П	16.36	Машино-место в паркинге	16.36
268	Машино-место	1	3П	17.82	Машино-место в паркинге	17.82
269	Машино-место	1	3П	17.82	Машино-место в паркинге	17.82
270	Машино-место	1	3П	16.74	Машино-место в паркинге	16.74
271	Машино-место	1	3П	19.08	Машино-место в паркинге	19.08
272	Машино-место	1	3П	19.07	Машино-место в паркинге	19.07
273	Машино-место	1	3П	15.39	Машино-место в паркинге	15.39
274	Машино-место	1	3П	15.37	Машино-место в паркинге	15.37
275	Машино-место	1	3П	15.37	Машино-место в паркинге	15.37
276	Машино-место	1	3П	14.31	Машино-место в паркинге	14.31
277	Машино-место	1	3П	15.44	Машино-место в паркинге	15.44
278	Машино-место	1	3П	19.26	Машино-место в паркинге	19.26
279	Машино-место	1	3П	17.28	Машино-место в паркинге	17.28
280	Машино-место	1	3П	15.66	Машино-место в паркинге	15.66
281	Машино-место	1	3П	15.12	Машино-место в паркинге	15.12
282	Машино-место	1	3П	14.58	Машино-место в паркинге	14.58
283	Машино-место	1	3П	15.57	Машино-место в паркинге	15.57
146K	Кладовая	1	3П	3.64	Кладовая в паркинге	3.64

147K	Кладовая	1	3П	3.64	Кладовая в паркинге	3.64	
148K	Кладовая	1	3П	3.48	Кладовая в паркинге	3.48	
149K	Кладовая	1	3П	4.35	Кладовая в паркинге	4.35	
150K	Кладовая	1	3П	3.14	Кладовая в паркинге	3.14	
151K	Кладовая	1	3П	3.01	Кладовая в паркинге	3.01	
152K	Кладовая	1	3П	3.37	Кладовая в паркинге	3.37	
153K	Кладовая	1	3П	3.83	Кладовая в паркинге	3.83	
154K	Кладовая	1	3П	3.37	Кладовая в паркинге	3.37	
155K	Кладовая	1	3П	3.14	Кладовая в паркинге	3.14	
156K	Кладовая	1	3П	3.01	Кладовая в паркинге	3.01	
157K	Кладовая	1	3П	3.93	Кладовая в паркинге	3.93	
158K	Кладовая	1	3П	5.33	Кладовая в паркинге	5.33	
159K	Кладовая	1	3П	4.18	Кладовая в паркинге	4.18	
160K	Кладовая	1	3П	4.09	Кладовая в паркинге	4.09	
161K	Кладовая	1	3П	3.65	Кладовая в паркинге	3.65	
162K	Кладовая	1	3П	3.65	Кладовая в паркинге	3.65	
163K	Кладовая	1	3П	4.14	Кладовая в паркинге	4.14	
164K	Кладовая	1	3П	4.19	Кладовая в паркинге	4.19	
165K	Кладовая	1	3П	3.08	Кладовая в паркинге	3.08	
166К	Кладовая	1	3П	3.21	Кладовая в паркинге	3.21	
167K	Кладовая	1	3П	3.14	Кладовая в паркинге	3.14	
168K	Кладовая	1	3П	3.14	Кладовая в паркинге	3.14	
169К	Кладовая	1	3П	6.06	Кладовая в паркинге	6.06	
170К	Кладовая	1	3П	4.86	Кладовая в паркинге	4.86	
171K	Кладовая	1	3П	3.71	Кладовая в паркинге	3.71	

172K	Кладовая	1	3П	3.40	Кладовая в паркинге	3.40	
173К	Кладовая	1	3П	3.40	Кладовая в паркинге	3.40	
174K	Кладовая	1	3П	3.40	Кладовая в паркинге	3.40	
175K	Кладовая	1	3П	3.40	Кладовая в паркинге	3.40	
176К	Кладовая	1	3П	3.42	Кладовая в паркинге	3.42	
177К	Кладовая	1	3П	3.12	Кладовая в паркинге	3.12	
178K	Кладовая	1	3П	7.53	Кладовая в паркинге	7.53	
179K	Кладовая	1	3П	3.12	Кладовая в паркинге	3.12	
180K	Кладовая	1	3П	3.60	Кладовая в паркинге	3.60	
181K	Кладовая	1	3П	3.12	Кладовая в паркинге	3.12	
182К	Кладовая	1	3П	4.28	Кладовая в паркинге	4.28	
183К	Кладовая	1	3П	6.10	Кладовая в паркинге	6.10	
184K	Кладовая	1	3П	5.10	Кладовая в паркинге	5.10	
185K	Кладовая	1	3П	4.89	Кладовая в паркинге	4.89	
186К	Кладовая	1	3П	6.65	Кладовая в паркинге	6.65	
187К	Кладовая	1	3П	3.96	Кладовая в паркинге	3.96	
188K	Кладовая	1	3П	3.96	Кладовая в паркинге	3.96	
189К	Кладовая	1	3П	3.87	Кладовая в паркинге	3.87	
190К	Кладовая	1	3П	4.18	Кладовая в паркинге	4.18	
191К	Кладовая	1	3П	4.52	Кладовая в паркинге	4.52	
192К	Кладовая	1	3П	3.34	Кладовая в паркинге	3.34	
193К	Кладовая	1	3П	3.16	Кладовая в паркинге	3.16	
194К	Кладовая	1	3П	4.22	Кладовая в паркинге	4.22	
195К	Кладовая	1	3П	4.22	Кладовая в паркинге	4.22	
196К	Кладовая	1	3П	4.28	Кладовая в паркинге	4.28	

197К	Кладовая	1	3П	4.28	Кладовая в паркинге	4.28	
198K	Кладовая	1	3П	3.45	Кладовая в паркинге	3.45	
199К	Кладовая	1	3П	3.45	Кладовая в паркинге	3.45	
200К	Кладовая	1	3П	5.96	Кладовая в паркинге	5.96	
201K	Кладовая	1	3П	3.18	Кладовая в паркинге	3.18	
202К	Кладовая	1	3П	5.85	Кладовая в паркинге	5.85	
203К	Кладовая	1	3П	3.04	Кладовая в паркинге	3.04	
204К	Кладовая	1	3П	4.82	Кладовая в паркинге	4.82	
205K	Кладовая	1	3П	4.46	Кладовая в паркинге	4.46	
206К	Кладовая	1	3П	3.29	Кладовая в паркинге	3.29	
207К	Кладовая	1	3П	3.31	Кладовая в паркинге	3.31	
208K	Кладовая	1	3П	4.38	Кладовая в паркинге	4.38	
209К	Кладовая	1	3П	4.56	Кладовая в паркинге	4.56	
210K	Кладовая	1	3П	4.67	Кладовая в паркинге	4.67	
211K	Кладовая	1	3П	4.50	Кладовая в паркинге	4.50	
212K	Кладовая	1	3П	4.39	Кладовая в паркинге	4.39	
213К	Кладовая	1	3П	3.16	Кладовая в паркинге	3.16	
214К	Кладовая	1	3П	3.16	Кладовая в паркинге	3.16	
215K	Кладовая	1	3П	3.78	Кладовая в паркинге	3.78	
216К	Кладовая	1	3П	3.67	Кладовая в паркинге	3.67	
217К	Кладовая	1	3П	4.47	Кладовая в паркинге	4.47	
218K	Кладовая	1	3П	6.92	Кладовая в паркинге	6.92	
219К	Кладовая	1	3П	4.63	Кладовая в паркинге	4.63	
220К	Кладовая	1	3П	4.73	Кладовая в паркинге	4.73	
221K	Кладовая	1	3П	4.73	Кладовая в паркинге	4.73	

222К	Кладовая	1	3П	4.62	Кладовая в паркинге	4.62
223К	Кладовая	1	3П	4.73	Кладовая в паркинге	4.73
224К	Кладовая	1	3П	4.62	Кладовая в паркинге	4.62
225К	Кладовая	1	3П	5.08	Кладовая в паркинге	5.08
226К	Кладовая	1	3П	5.61	Кладовая в паркинге	5.61
376	Машино-место	2	3П	18.28	Машино-место в паркинге	18.28
377	Машино-место	2	3П	18.96	Машино-место в паркинге	18.96
378	Машино-место	2	3П	15.94	Машино-место в паркинге	15.94
379	Машино-место	2	3П	15.80	Машино-место в паркинге	15.80
MO11	Машино-место	2	3П	7.05	Мото-место в паркинге	7.05
227К	Кладовая	2	3П	4.05	Кладовая в паркинге	4.05
228K	Кладовая	2	3П	3.40	Кладовая в паркинге	3.40
229К	Кладовая	2	3П	4.00	Кладовая в паркинге	4.00
230K	Кладовая	2	3П	3.40	Кладовая в паркинге	3.40
231K	Кладовая	2	3П	2.88	Кладовая в паркинге	2.88
232K	Кладовая	2	3П	4.04	Кладовая в паркинге	4.04
233K	Кладовая	2	3П	3.61	Кладовая в паркинге	3.61
234K	Кладовая	2	3П	3.90	Кладовая в паркинге	3.90
235K	Кладовая	2	3П	2.92	Кладовая в паркинге	2.92
236К	Кладовая	2	3П	3.16	Кладовая в паркинге	3.16
237K	Кладовая	2	3П	2.98	Кладовая в паркинге	2.98
238K	Кладовая	2	3П	2.98	Кладовая в паркинге	2.98
239К	Кладовая	2	3П	2.98	Кладовая в паркинге	2.98
240K	Кладовая	2	3П	2.61	Кладовая в паркинге	2.61
241K	Кладовая	2	3П	3.15	Кладовая в паркинге	3.15

							1
242K	Кладовая	2	3П	3.02	Кладовая в паркинге	3.02	
243K	Кладовая	2	3П	3.02	Кладовая в паркинге	3.02	
244K	Кладовая	2	3П	3.02	Кладовая в паркинге	3.02	
245K	Кладовая	2	3П	3.23	Кладовая в паркинге	3.23	
246К	Кладовая	2	3П	4.19	Кладовая в паркинге	4.19	
247K	Кладовая	2	3П	4.07	Кладовая в паркинге	4.07	
248K	Кладовая	2	3П	3.95	Кладовая в паркинге	3.95	
249К	Кладовая	2	3П	4.66	Кладовая в паркинге	4.66	
250К	Кладовая	2	3П	4.82	Кладовая в паркинге	4.82	
251K	Кладовая	2	3П	5.43	Кладовая в паркинге	5.43	
252K	Кладовая	2	3П	4.86	Кладовая в паркинге	4.86	
253K	Кладовая	2	3П	4.86	Кладовая в паркинге	4.86	
254K	Кладовая	2	3П	4.86	Кладовая в паркинге	4.86	
255K	Кладовая	2	3П	4.86	Кладовая в паркинге	4.86	
256K	Кладовая	2	3П	5.43	Кладовая в паркинге	5.43	
257K	Кладовая	2	3П	5.06	Кладовая в паркинге	5.06	
258K	Кладовая	2	3П	5.81	Кладовая в паркинге	5.81	
259К	Кладовая	2	3П	8.28	Кладовая в паркинге	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	2	3.97	Кладовая	3.97	
261	Кладовая	4	2	3.28	Кладовая	3.28	
262	Кладовая	5	2	3.97	Кладовая	3.97	
263	Кладовая	5	2	3.28	Кладовая	3.28	
264	Кладовая	6	2	3.97	Кладовая	3.97	
265	Кладовая	6	2	3.28	Кладовая	3.28	

266	Кладовая	7	2	3.97	Кладовая	3.97	
267	Кладовая	7	2	3.28	Кладовая	3.28	
268	Кладовая	8	2	3.97	Кладовая	3.97	
269	Кладовая	8	2	3.28	Кладовая	3.28	
270	Кладовая	9	2	3.97	Кладовая	3.97	
271	Кладовая	9	2	3.28	Кладовая	3.28	
272	Кладовая	10	2	3.97	Кладовая	3.97	
273	Кладовая	10	2	3.28	Кладовая	3.28	
274	Кладовая	11	2	3.97	Кладовая	3.97	
275	Кладовая	11	2	3.28	Кладовая	3.28	
276	Кладовая	12	2	3.97	Кладовая	3.97	
277	Кладовая	12	2	3.28	Кладовая	3.28	
278	Кладовая	13	2	3.97	Кладовая	3.97	
279	Кладовая	13	2	3.28	Кладовая	3.28	
280	Кладовая	14	2	3.97	Кладовая	3.97	
281	Кладовая	14	2	3.28	Кладовая	3.28	
282	Кладовая	15	2	3.97	Кладовая	3.97	
283	Кладовая	15	2	3.28	Кладовая	3.28	
284	Кладовая	16	2	3.97	Кладовая	3.97	
285	Кладовая	16	2	3.28	Кладовая	3.28	
286	Кладовая	17	2	3.97	Кладовая	3.97	
287	Кладовая	17	2	3.28	Кладовая	3.28	
288	Кладовая	18	2	3.97	Кладовая	3.97	
289	Кладовая	18	2	3.28	Кладовая	3.28	
290	Кладовая	19	2	3.97	Кладовая	3.97	
291	Кладовая	19	2	3.28	Кладовая	3.28	
292	Кладовая	20	2	3.97	Кладовая	3.97	
293	Кладовая	20	2	3.28	Кладовая	3.28	
294	Кладовая	21	2	3.97	Кладовая	3.97	
295	Кладовая	21	2	3.28	Кладовая	3.28	
296	Кладовая	22	2	3.97	Кладовая	3.97	
297	Кладовая	22	2	3.28	Кладовая	3.28	
298	Кладовая	23	2	3.28	Кладовая	3.28	
299	Кладовая	23	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 общего пользования

№ п/	Вид помещения	Описание места расположения	Назначение	Площадь
П	Вид помещения	помещения	помещения	(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
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	Коридор	Этаж 17 Подъезд 3.2	Общественное	28.62

98 Коридор Этаж 18 Подъезд 3.2 Общественное 99 Лифтовой холл Этаж 18 Подъезд 3.2 Общественное 100 Лестница Этаж 18 Подъезд 3.2 Общественное 101 Коридор Этаж 18 Подъезд 3.2 Общественное 102 Коридор Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 103 Лифтовой холл Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 104 Лестница Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 105 Коридор Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 106 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 107 Лифтовой холл Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 108 Лестница Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 109 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 110 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 111 Лифтовой холл Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 112 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 114	28.73 10.80 19.38 28.62 28.73 10.80 19.38 28.62
100 Лестница Этаж 18 Подъезд 3.2 Общественное 101 Коридор Этаж 18 Подъезд 3.2 Общественное 102 Коридор Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 103 Лифтовой холл Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 104 Лестница Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 105 Коридор Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 106 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 107 Лифтовой холл Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 108 Лестница Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 109 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 110 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 111 Лифтовой холл Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 112 Лестница Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116	19.38 28.62 28.73 10.80 19.38 28.62
101 Коридор Этаж 18 Подъезд 3.2 Общественное 102 Коридор Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 103 Лифтовой холл Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 104 Лестница Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 105 Коридор Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 106 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 107 Лифтовой холл Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 108 Лестница Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 109 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 110 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 111 Лифтовой холл Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 112 Лестница Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117	28.62 28.73 10.80 19.38 28.62
102 Коридор Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 103 Лифтовой холл Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 104 Лестница Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 105 Коридор Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 106 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 107 Лифтовой холл Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 108 Лестница Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 109 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 110 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 111 Лифтовой холл Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 112 Лестница Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 113 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117	28.73 10.80 19.38 28.62
103 Лифтовой холл Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 104 Лестница Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 105 Коридор Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 106 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 107 Лифтовой холл Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 108 Лестница Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 109 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 110 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 111 Лифтовой холл Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 112 Лестница Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 113 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 118	10.80 19.38 28.62
104 Лестница Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 105 Коридор Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 106 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 107 Лифтовой холл Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 108 Лестница Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 109 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 110 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 111 Лифтовой холл Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 112 Лестница Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 113 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 <td< td=""><td>19.38 28.62</td></td<>	19.38 28.62
105 Коридор Этаж 19 Подъезд 3.2 Общественное 106 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 107 Лифтовой холл Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 108 Лестница Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 109 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 110 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 111 Лифтовой холл Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 112 Лестница Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 113 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120	28.62
106 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 107 Лифтовой холл Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 108 Лестница Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 109 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 110 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 111 Лифтовой холл Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 112 Лестница Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 113 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	
107 Лифтовой холл Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 108 Лестница Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 109 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 110 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 111 Лифтовой холл Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 112 Лестница Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 113 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	20.72
108 Лестница Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 109 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 110 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 111 Лифтовой холл Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 112 Лестница Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 113 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	28.73
109 Коридор Этаж 20 Подъезд 3.2 Общественное 110 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 111 Лифтовой холл Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 112 Лестница Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 113 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	10.80
110 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 111 Лифтовой холл Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 112 Лестница Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 113 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	19.38
111 Лифтовой холл Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 112 Лестница Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 113 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	28.62
112 Лестница Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 113 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	28.73
113 Коридор Этаж 21 Подъезд 3.2 Общественное 114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	10.80
114 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	19.38
115 Лифтовой холл Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	28.62
116 Лестница Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 117 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	28.73
117 Коридор Этаж 22 Подъезд 3.2 Общественное 118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	10.80
118 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	19.38
119 Коридор Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное 120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	28.62
120 Лифтовой холл Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	26.24
1	27.72
121 Лестница Этаж 23 Подъезд 3.2 Общественное	10.80
	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
Тамбур Этаж 3 Подъезд 3.3 Общественное	5.81
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
140 Тамбур-шлюз Этаж 5 Подъезд 3.3 Общественное	2.51
141 Лестница Этаж 5 Подъезд 3.3 Общественное	01
142 Коридор Этаж 6 Подъезд 3.3 Общественное	16.69
143 Лифтовой холл Этаж 6 Подъезд 3.3 Общественное	

144 Тамбур-шлюз Этаж 6 Подъезд 3.3 Обществов 145 Лестница Этаж 6 Подъезд 3.3 Обществов 146 Коридор Этаж 7 Подъезд 3.3 Обществов 147 Лифтовой холл Этаж 7 Подъезд 3.3 Обществов 148 Тамбур-шлюз Этаж 7 Подъезд 3.3 Обществов 149 Лестница Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 150 Коридор Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 151 Лифтовой холл Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 152 Тамбур-шлюз Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 153 Лестница Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов	енное 16.69 енное 26.34 енное 11.08 енное 2.51 енное 16.69 енное 26.34 енное 11.08
146 Коридор Этаж 7 Подъезд 3.3 Обществов 147 147 Лифтовой холл Этаж 7 Подъезд 3.3 Обществов 148 148 Тамбур-шлюз Этаж 7 Подъезд 3.3 Обществов 149 149 Лестница Этаж 7 Подъезд 3.3 Обществов 150 150 Коридор Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 151 151 Лифтовой холл Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 152 152 Тамбур-шлюз Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 152	енное 26.34 енное 11.08 енное 2.51 енное 16.69 енное 26.34 енное 11.08 енное 2.51 енное 16.69
147 Лифтовой холл Этаж 7 Подъезд 3.3 Обществов 148 Тамбур-шлюз Этаж 7 Подъезд 3.3 Обществов 149 Лестница Этаж 7 Подъезд 3.3 Обществов 150 Коридор Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 151 Лифтовой холл Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 152 Тамбур-шлюз Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов	енное 11.08 енное 2.51 енное 16.69 енное 26.34 енное 11.08 енное 2.51 енное 16.69
148 Тамбур-шлюз Этаж 7 Подъезд 3.3 Обществов 149 Лестница Этаж 7 Подъезд 3.3 Обществов 150 Коридор Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 151 Лифтовой холл Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 152 Тамбур-шлюз Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов	енное 2.51 енное 16.69 енное 26.34 енное 11.08 енное 2.51 енное 16.69
149 Лестница Этаж 7 Подъезд 3.3 Обществов 150 Коридор Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 151 Лифтовой холл Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 152 Тамбур-шлюз Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов	енное 16.69 енное 26.34 енное 11.08 енное 2.51 енное 16.69
150 Коридор Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 151 Лифтовой холл Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 152 Тамбур-шлюз Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов	енное 26.34 енное 11.08 енное 2.51 енное 16.69
151 Лифтовой холл Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов 152 Тамбур-шлюз Этаж 8 Подъезд 3.3 Обществов	енное 11.08 енное 2.51 енное 16.69
152 Тамбур-шлюз Этаж 8 Подъезд 3.3 Общество	енное 2.51 енное 16.69
	енное 16.69
	ennoe 120 3 4 - 1
1 1	
155 Лифтовой холл Этаж 9 Подъезд 3.3 Общество	
156 Тамбур-шлюз Этаж 9 Подъезд 3.3 Общество	
157 Лестница Этаж 9 Подъезд 3.3 Общество	
158 Коридор Этаж 10 Подъезд 3.3 Общество	
159 Лифтовой холл Этаж 10 Подъезд 3.3 Обществ	
160 Тамбур-шлюз Этаж 10 Подъезд 3.3 Обществ	
161 Лестница Этаж 10 Подъезд 3.3 Обществ	
162 Коридор Этаж 11 Подъезд 3.3 Обществ	
163 Лифтовой холл Этаж 11 Подъезд 3.3 Обществ	
164 Тамбур-шлюз Этаж 11 Подъезд 3.3 Обществ	
165 Лестница Этаж 11 Подъезд 3.3 Обществ	
166 Коридор Этаж 12 Подъезд 3.3 Обществ	
167 Тамбур-шлюз Этаж 12 Подъезд 3.3 Обществ	
168 Лестница Этаж 12 Подъезд 3.3 Обществ	
169 Лифтовой холл Этаж 12 Подъезд 3.3 Общество	
170 Коридор Этаж 13 Подъезд 3.3 Общество	
171 Тамбур-шлюз Этаж 13 Подъезд 3.3 Общество	
172 Лестница Этаж 13 Подъезд 3.3 Общество	енное 16.69
173 Лифтовой холл Этаж 13 Подъезд 3.3 Общество	енное 11.08
174 Коридор Этаж 14 Подъезд 3.3 Общество	енное 26.28
175 Тамбур-шлюз Этаж 14 Подъезд 3.3 Общество	енное 2.51
176 Лестница Этаж 14 Подъезд 3.3 Общество	енное 16.69
177 Лифтовой холл Этаж 14 Подъезд 3.3 Общество	енное 11.08
178 Коридор Этаж 15 Подъезд 3.3 Общество	енное 26.28
179 Тамбур-шлюз Этаж 15 Подъезд 3.3 Общество	енное 2.51
180 Лестница Этаж 15 Подъезд 3.3 Общество	енное 16.69
181 Лифтовой холл Этаж 15 Подъезд 3.3 Общество	енное 11.08
182 Коридор Этаж 16 Подъезд 3.3 Общество	енное 26.28
183 Тамбур-шлюз Этаж 16 Подъезд 3.3 Общество	енное 2.51
184 Лестница Этаж 16 Подъезд 3.3 Общество	енное 16.69
185 Лифтовой холл Этаж 16 Подъезд 3.3 Обществ	енное 11.08
186 Коридор Этаж 17 Подъезд 3.3 Общество	енное 26.28
187 Тамбур-шлюз Этаж 17 Подъезд 3.3 Обществ	енное 2.51
188 Лестница Этаж 17 Подъезд 3.3 Обществ	енное 16.69
189 Лифтовой холл Этаж 17 Подъезд 3.3 Обществ	енное 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
205	Колясочная	Этаж 4 Подъезд 3.4	Общественное	13.15
				1.75
207	ПУИ	Этаж 4 Подъезд 3.4	Общественное	
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
	r - r - r			1 ,

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
й 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 Т12 (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)
	ITALI 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	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 С-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 C-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	17.0 примориом графика разликации продуга строитали стра, прадпологомом срока получания 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

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2029 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: 30.09.2029
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: 2 975 797 000,00 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 Фегл. №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:
	10.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:

	ı	Ţ
	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	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: Филиалы юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139
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: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810218920002471
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411
		ИНН: 7702070139

		КПП: 770943002
		ΟΓΡΗ: 1027739609391
		ОКПО: 01929672
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно- правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 659 708 000,00 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: 2 659 708 000,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2030

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),	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
с указанием в том числе		1 2
количества договоров,		
заключенных при усло-		
вии уплаты обязательных		
отчислений (взносов) в		
компенсационный фонд		
или с использованием		
счетов эскроу		
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.1.1	knov.
	17.7.1.1.1.1	n poy.
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	1071112	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	17.7.1.1.1.2	зательных отчислении (взносов) в компенсационный фонд.
		V
	1071112	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.1.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	13.7,11.1.2	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.2.1	knov.
	17.7.1.1.2.1	Λ
		· ·
	1071122	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.2.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		U TO
	40 = 4 4 =	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.2.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.3.1	
		0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.3.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	1971133	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:

	ı	П б
19	.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	0.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19	0.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	0.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19	0.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	0.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19	0.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	0.7.2.1.3	Машино-места:
19	0.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	0.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19	0.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	0.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19	0.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19	0.7.3.1.1	Жилые помещения:
19	0.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19	0.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	0.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19		Нежилые помещения:
19	0.7.3.1.2.1	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
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 21.05.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02-2-1-2-027454-2025
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНОЕ БЮРО №1
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.12.2020
10.4.3	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 работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: СК С.М.Т
	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: 0274979821
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
11.1 (3) 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 (4) 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 (5) 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 (6) 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
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустанат тка (в случае, если застрой площади земельного участ	ибо много вливающе йщик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасвляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
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 благоу	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 %			
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла- емом 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		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		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
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.08.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-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	1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2023					инженер-
	14.1	1.6		хническог	ических у о обеспече	словий на подключ ения:	нение к сет	и инже-
	14.1	1.7		хническог	нических у о обеспече	словий на подключ ения:	чение к сет	и инже-
	14.1	1.8	печения:	скими усл		е к сети инженерно ве предусмотрен ра		
14.2 О планируемом под-ключении к сетям связи	14.2	2.1	Вид сети Устройс	связи: тва сети с	вязи			
	14.2	2.2	Организа кие услог	ационно-п	равовая фо	орма организации, п оговор на подключе	выдавшей сети	гехничес- связи:
	14.2	2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические услагинованией договор из получения к сети связи. без указани					
	14.2	2.4	Идентиф	ехнически язи:		налогоплательщика , заключившей дого		
15 О количестве в составе домов и (или) иных объек ках, о наличии и площади	тов і	недвих	жимости	жилых и н	ежилых по	оекта строительствомещений, а также	ва многоква об их хара	артирных ктеристи-
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений			Количест	гво жилых	помещения отсутст			
,	15.1	.2	Количество нежилых помещений: 1					
	15.1	.2.1	В том чи 0	сле машин	но-мест:			
15.1.2.2 В том числе иных нежилых помещений:								
15.2 О характеристиках жилых помещений	Жилые помещения отсутствуют							
15.3 О характеристиках нежилых помещений								
Условный номер Назначение		Этаж распо		Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей но помещения Наименование помещения	ежилого Площадь (кв.м)	Высота потолков (м)

Ī	11							
	Нежилое							
1	помещение для	Эта	ап 4	245.56	Тамбур		9.32	4.30
	коммерческого							
	использования			1	D		125 42	
					Вестибю	ОЛЬ	125.42	
					Тамбур		11.03	
					Ресепшн		14.74	
]	Коридор	1	6.37	
]	Комната	отдыха	11.33	
					ПУИ		3.61	
					С/У		1.90	
					С/У		2.42	
					Холл		25.76	
					Зал почт	овой		
]	корреспо	онденции	33.66	
	о составе общего имущества							
	гирном доме (перечень поме							
_	ень технологического и инже		ования,	предназна	ченного	для обслу	живания б	олее чем
одн	ого помещения в данном дом	ie)						
16.1	О помещениях обще-							
10 11	ользования							
№ п	/п Вид помещения Описание		кения п	омещения	Назначе	ние помеш		
1	ИТП Этап 4 Эт	гаж 1		,	Техниче	ское	6.48	
16.2	Перечень технологи-							
чесь	кого и инженерного							
обој	рудования, предназна-							
чени	ного для оослужива-							
	более чем одного по-							
	дения в данном доме							
	Описание места	Вид оборудова	ния		F	Назначение	<u>.</u>	
п/п	расположения	1.0				145114 101111		
1	1 этаж, ВНС	Насосная устан MPC-E 3 CRE :		rundfos Hy	rdro			
2	1 этаж, ВНС	Насосная устан		rundfos Hy	dro			
4	1 91am, BITC	MX 1/1 2CR 64	-3					
3	1 этаж, ВНС	Насосная устан		rundfos Hy	dro			
5	1 91am, BITC	MPC-E 3 CRE :	5-12					
4	1 этаж, ВНС	Насосная устан МХ 1/1 2CR 45		rundfos Hy	rdro			
5	1 этаж, Паркинг	Hacoсы Grundf		2.50.11.3				
Паркинг 1-й этап Вролно-распределительное устройство Электроснабуение жи						илой части		
6	строительства	ВРУ-1.1, напол				жектроспа Секция С-1		
	Паркинг, 1-й этап							илой части
7	строительства	ВРУ-1.2, напол				жектроспа Секция С-1		amion iuvin
	Паркинг, 1-й этап	Вводно-распре,						илой части
8	строительства	ВРУ-1.3, напол				лектросна Секция С-1		иллон части
	Паркинг, 1-й этап	Вводно-распре,						силой части
9	паркинг, 1-и этап строительства	ВРУ-1.4, напол				электросна Секция С-1		млои части
	строительства	די ז -1.4, HallOll	триото И	КИНДНІГОПЪ	١. ر	1-Э кирлэ		

10	Паркинг, 1-й этап строительства	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.5, напольного исполнения.	Электроснабжение 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	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 С-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	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 С-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

		111	n
32	Улица, стена ТП	Щит наружного освещение ИП "Горсвет", накладной.	Электрическое наружное освещение.
33		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, С-3.2, С-3.3, С-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
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
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	Блооки контроля и управления,	Систма контроля
	строительства	датчики	загазованности паркинга
75	Паркинг, 3-й этап	Блооки контроля и управления,	Систма контроля
	строительства	датчики	загазованности паркинга
76	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	Теплообменник пластинчатый системы T11 отопление (1 зона) 50% мощн 2	Теплоснабжение системы отопления 1 зона
	HTH 2may 1 wa ame 0 000	шт Теплообменник пластинчатый системы	Towns avagazara
77	ИТП. Этаж 1 на отм. 0.000, 1-й этап строительства	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 T13 вентиляции и ВТЗ - 1 шт	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	танектромагнити расхоломероми (7111т)	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 Т12 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 ВТ3 - 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

		T	T
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 Т12 (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
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)

	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 1 зона
	ЦТП. Паркинг на отм.	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы отопления 2 зона
	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы вентиляцми и ВТЗ
	ЦТП. Паркинг на отм. +6.600, 2, 3 и 4-й этап строительства	Клапан регулирующий (1шт)	Регулирование температуры теплоносителя системы ГВС 1 зона
	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
	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
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
137	Мусоросборная камера (С-1.1) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	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

(C.1.2)		1
	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
(C-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
отм. +5,700, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
С/у, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
Техподполье (С-1.3) на отм1,900, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор	Общеобменная вентиляция
Кладовые (Паркинг) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Канальный вентилятор (3 шт.)	Общеобменная вентиляция
		Общеобменная вентиляция
		Общеобменная вентиляция
		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)
Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства	Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции	Приточная противодымная вентиляция (компенсация)
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)
1 - 71'9 W 1 1 1 9 7Y W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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
Кровля (секция С-1.1), 1-й этап строительства	Вентилятор вытяжной радиальный	Противодымная вентиляция (дымоудаление из коридоров)
	этап строительства Сан.узел помещения охраны (С-1.3) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства С/у, ПУИ (С-1.1) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства С/у, ПУИ (С-1.2) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства С/у, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства С/у, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Техподполье (С-1.3) на отм1,900, 1-й этап строительства Кладовые (Паркинг) Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Технический этаж (С-1.1) на отм. +3,000, 1-й этап строительства Технический этаж (С-1.2) на отм. +3,000, 1-й этап строительства Технический этаж (С-1.3) на отм. +3,000, 1-й этап строительства Паркинг Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Помещение венткамеры. Этаж 1 на отм. 0,000, 1-й этап строительства Помещение венткамеры.	Отаж 1 на отм. 0,000, 1-й отап строительства Су, ПУИ (С-1.1) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Су, ПУИ (С-1.2) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Су, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Су, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Су, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Су, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Су, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Су, ПУИ (С-1.3) Этаж 3 на отм. +5,700, 1-й этап строительства Канальный вентилятор Совой вентилятор Совой вытяжной вентиляции Осевой вентилятор приточной противодымной вентиляции Осевой вентилятор приточной противодымн

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)
	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
	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		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	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	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
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
	Паркинг Этаж 1 на отм. +3,450, 2-й этап строительства	Осевой вытяжной вентилятор противодымной вентиляции (2 шт.)	Противодымная вентиляция паркинга
	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)
		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	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)
	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)
	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	Вентилятор вытяжной радиальный (2	Противодымная вентиляция
	этап строительства	шт.)	(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 C-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)
	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

	T		,
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		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		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	этан 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	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)
	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		
280	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 Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности					
17.1.2			_ *		

17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 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 строите	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 80 937 850,00 руб.

их осущест	гвлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фе-
	4 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартир-
	имости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты
	ваконодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1,
I	
	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о
18 1 1	градостроительной деятельности договору о развитии застроенной
16.1.1	
	территории:
18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
1015	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о
18.1.2	градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором
исполнен	
исполнен	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких
исполнен	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по
исполнен	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а 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:
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а 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: Счета эскроу
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а 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: Счета эскроу Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а 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: Счета эскроу
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а 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: Счета эскроу Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а 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: Счета эскроу Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: Организационно-правовая форма кредитной организации, в ко-
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а 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: Счета эскроу Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты
исполнен оительства об уплате 19.1.1	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а 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: Счета эскроу Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
исполнен оительства об уплате 19.1.1	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а 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: Счета эскроу Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты
исполнен оительства об уплате 19.1.1	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а 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: Счета эскроу Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиалы юридических лиц
исполнен оительства об уплате 19.1.1	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а 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: Счета эскроу Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиалы юридических лиц Полное наименование кредитной организации, в которой участни-
исполнен оительства об уплате 19.1.1 19.1.2	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а 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: Счета эскроу Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиалы юридических лиц Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу,
исполнен оительства об уплате 19.1.1	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а 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: Счета эскроу Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиалы юридических лиц Полное наименование кредитной организации, в которой участни-
	екабря 200 ов недвижи Собрание з

	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810218920002471
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411
		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943002
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01929672
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу

	T	
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационноправовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК-ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 80 937 848,17 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 78 155 478,35 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 2 782 369,82 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2029

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),	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
с указанием в том числе		1 2
количества договоров,		
заключенных при усло-		
вии уплаты обязательных		
отчислений (взносов) в		
компенсационный фонд		
или с использованием		
счетов эскроу		
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.1.1	knov.
	17.7.1.1.1.1	n poy.
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	1071112	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	17.7.1.1.1.2	зательных отчислении (взносов) в компенсационный фонд.
		V
	1071112	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.1.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	13.7,11.1.2	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.2.1	knov.
	17.7.1.1.2.1	Λ
		· ·
	1071122	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.2.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		U xc
	40 = 4 4 =	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.2.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.3.1	
		0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.3.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	1971133	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:

	ı	П с
19	.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	0.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19	0.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	0.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19	0.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	0.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19	0.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	0.7.2.1.3	Машино-места:
19	0.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	0.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19	0.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	0.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19	0.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19	0.7.3.1.1	Жилые помещения:
19	0.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19	0.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	0.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19		Нежилые помещения:
19	0.7.3.1.2.1	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
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:

0000000240146b00d6b28eb14f92f22c3bca3edf

Владелец: ООО СЗ "СК КАПИТАЛ", Елисеев Олег

Вячеславович, Г. УФА

Действителен: с 07.05.2025 по 07.08.2026

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