ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 16-001498 от 10.02.2023

ПК-10 жилой дом №10-1, жилой дом №10-2 в микрорайоне М-1 жилого района "Седьмое небо" Советского района г. Казани

Дата первичного размещения: 01.02.2022

адресе официального сайта застро исполняющего функции единолич	ойщика и а ного испо	нии) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, олнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика
привлечением денежных средств у	•	ик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с в долевого строительства
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика 1.1.1 Общество с ограниченной ответственностью		
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Мой Ритм 3"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Мой Ритм 3"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 420124
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Республика Татарстан
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Казань

	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Меридианная
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 16 E
	1.2.10	Уточнение адреса:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: c 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(843)222-54-49
	1.4.2	Адрес электронной почты: mr3-reg@abdev.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: akbars-dom.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Шамсуллин
	1.5.2	Имя: Марсель
	1.5.3	Отчество (при наличии): Родионович

	1.5.4	Наименование должности: Директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: "Управляющая компания "Специализированный застройщик "АК БАРС Дом"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 1655253396
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): Специализированный застройщик "Мой Ритм 3"
02 О государственной регистрации	и застройц	цика
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 1660212500
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1141690050831
	2.1.3	Дата регистрации: 18.07.2014
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно		
с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		

3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации

Федерации

Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
Управляющая компания "Специализированный застройщик "Ак Барс Дом"

	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1655253396
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 100 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):

3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Шамсуллин
	3.4.2	Имя: Марсель
	3.4.3	Отчество (при наличии): Родионович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 137-345-057 56
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 165921861892
3.1.0 physianocking in (main) iopharian	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: На основании статьи 7 абзац 7 пункта 2 Федерального закона от 07.08.2001 N 115-ФЗ (ред. от 29.12.2020) "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма" ах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите

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		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):
	3.1.1.6	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: «Управляющая компания «Специализированный застройщик «Ак Барс Дом»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1655253396
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1121690070842
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:

3.1.2 (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 «Мой Ритм 2»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5504220903
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1105543029350
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.1.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Микрорайон М1»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1658220367
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1191690071088
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1

3.1.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Микрорайон МЗ»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657259210
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1201600006189
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.1.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Микрорайон М8»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657144459
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1141690051942
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1

3.1.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Светлая долина»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657202333
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1151690088593
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.1.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Светлая долина 2»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1658217565
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1191690037747
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:

3.1.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Светлая долина 16»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1658223150
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1191690107443
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.1.2 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Триумф»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1658218590
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1191690050045
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:

3.1.2 (10) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Гелиос"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657082996
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1091690008816
	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
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом

4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
4.1.4	Вид населенного пункта:
4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Петра Полушкина
4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс"Мой Ритм"
4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: «ЖК"Мой Ритм", жилой дом, строй.№3 корпус 1, ПК-3, микрорайона М-2 (первый и второй этапы строительства блок секций №1-7)», расположенный по адресу:г.Казань, Советский район, ул.Патриса Лумумбы
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 06.12.2022
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-50-47-2022
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	14 1 /	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Проспект Победы
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 151
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс «Мой Ритм»
		Наименование объекта капитального строительства: Многоуровневая автостоянка с помещениями обслуживания на 1-ом этаже в ПК-5 жилого комплекса"Мой Ритм"

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 18.11.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-50-39-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
05 О членстве застройщика в само	регулиру	емых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного
проектирования, строительства, ре	еконструк	ции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику
	-	ые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о
членстве застройщика в иных некс	эммерческ	ких организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он
является членом таких организаци	ій и (или)	имеет указанные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурностроительного проектирования, строительства, реконструкции,	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текул	щего года	, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2022
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -8 743,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 238 218,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 227 178,00 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		

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.		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 мода 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40)
№214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов	7.1.1	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
недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"		долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
r ossamonom v spjeposjem	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица — застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:

7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика:
7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:

	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации 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 публичноправовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:

7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице — поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице — поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:

г

Т

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:

О8 Инад не противоренаціа закон	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:
оо иная не противоречащая закон	Одательс	Иная информация о застройщике:
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Исполнительным органом ООО"Специализированный застройщик"Мой Ритм 3"является организация ООО"Управляющая компания"Специализированный застройщик"АК БАРС Дом", директором которой является Шамсуллин Марсель Родионович
<u> </u>		иках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их общей площади всех жилых и нежилых помещений
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Проектное решение
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:

9	9.2.5	Вид населенного пункта:
9	9.7.h	Наименование населенного пункта: Казань
9	9.2.7	Округ в населенном пункте:
9	9.2.8	Район в населенном пункте:
9	9.2.9	Вид обозначения улицы:
9	9.2.10	Наименование улицы:
9	9.2.11	Дом:
9	9.2.12	Литера:
9	9.2.13	Корпус:
9	9.2.14	Строение:
9	9.2.15	Владение:
9	9.2.16	Блок-секция:
9	9 / 1 / 1	Уточнение адреса: Республика Татарстан, г.Казань, Советский район
9	9 / IX	Назначение объекта: Жилое
9	9719 1	Минимальное кол-во этажей: 19
9	9 / / 11	Максимальное кол-во этажей: 19
9	u / / I I	Общая площадь объекта: 26 353,7 м2
9	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема — каркасно-стеновая. Конструкции выполнены из монолитного железобетона. Заполнение - кирпичная кладка из керамического рядового пустотелого утолщенного кирпича - 250х120х88 мм, минераловатный утеплитель — 150 мм. Вертикальные несущие элементы каркаса - монолитные железобетонные стены толщиной 200 и 250 мм и пилоны толщиной 250 мм.)

	9.2.23	Материал перекрытий: Иной вид материалов перекрытий (Монолитные железобетонные толщиной 180 мм, над подвальным и первым этажами 200 мм.)
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: С
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Казань
	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:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Республика Татарстан, г.Казань, Советский район

	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.21	Общая площадь объекта: 18 739,6 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема – каркасно-стеновая. Конструкции выполнены из монолитного железобетона. Заполнение - кирпичная кладка из керамического рядового пустотелого утолщенного кирпича - 250х120х88 мм, минераловатный утеплитель — 150 мм. Вертикальные несущие элементы каркаса - монолитные железобетонные стены толщиной 200 и 250 мм и пилоны толщиной 250 мм.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Иной вид материалов перекрытий (Монолитные железобетонные толщиной 180 мм, над подвальным и первым этажами 200 мм.)
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: С
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Нежилое здание
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Казань

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:
9.2.12	Литера:
9.2.13	Корпус:
9.2.14	Строение:
9.2.15	Владение:
9.2.16	Блок-секция:
9.2.17	Уточнение адреса: Республика Татарстан, г.Казань, Советский район
9.2.18	Назначение объекта: Нежилое
9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 1
9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 1
9.2.21	Общая площадь объекта: 10 571,37 м2

	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены, стены лестничных клеток – толщиной 250 (200) мм, армированы вязаными сетками, расположенными симметрично у боковых сторон стены, соединенными между собой хомутами из арматуры Ø8 A240. Арматура стен – периодического профиля A500C. Шаг стержней в обоих направлениях – 200 мм. Стены выполнены из бетона B25 W6 F100. Защитный слой бетона основной арматуры наружной части стены – 50 мм, внутренней части стены – 33 мм. Колонны – квадратного сечения 400х400 мм. Армирование – продольной симметричной арматурой, расположенной по контуру поперечного сечения, и поперечной арматурой (хомутами) по высоте колонны, охватывающей все продольные стержни. Защитный слой бетона основной арматуры – 37,5 мм. Каркас объекта - Конструктивная система автостоянки – каркасная. Каркас – монолитный железобетонный, включающий в себя колонны (пилоны), балки, стены, лестничные узлы, покрытие.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Иной вид материалов перекрытий (Толщина монолитных железобетонного покрытия - 300 мм. В плите запроектированы капители размером 2,5х2,5 м и толщиной 550 мм с учетом толщины плиты покрытия и балки сечением 400х1000(h) мм и 250х800(h) мм с учетом толщины плиты покрытия. Материал перекрытий - бетон класса В25 W6 F100 по ГОСТ 7473-2010, армирование арматурой класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Перекрытия опираются жестко на несущие колонны, балки и стены.)
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: Не нормируется
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 15 689,68 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 994,82 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 18 684,50 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 12 038,58 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 137,47 м2

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13 176,05 м2
9.3 (3) 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: 3 820,68 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 3 820,68 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 5
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 5
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 5
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

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

Объект №1

такого договора), в том числе дог деятельности, о лицах, выполниви проектной документации и резуль	овора, пре ших инжен татах инже кспертиз ус	го застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной ерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы енерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если становлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в дряда
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: "ГЕОАЛЬЯНС"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные

10.2.4

10.2.5

изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1661041255
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Проектно-строительная фирма "Ван"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1660038010
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО АБ 1"
	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 архитектурностроительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1657148735
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: 26.11.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16-2-1-3-070849-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1654017928
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): "Мой Ритм"

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	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:
11 О разрешении на строительств	0	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU16301000-8-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 13.01.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЗРЕШЕНИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КАЗАНИ
12 О правах застройщика на земел	тьный уча	сток, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо

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

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок; определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.05.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.09.2021
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2026
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: 23.09.2021
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного	12.2.1	Собственник земельного участка:
участка	12.2.1	Иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.2	Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-
	12.2.3	правовой формы:
		"Управляющая компания "Евро Фин Траст"
	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
	12.2.7	предпринимателя - собственника земельного участка:
		7701853842
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка:
площади земельного участка	12.3.1	16:50:060102:12620
	12.3.2	Площадь земельного участка:
	12.3.2	20 240,00 м ²
13 О планируемых элементах благ	гоустройст	ва территории и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных
благоустройства территории	13.1.1	переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов:
	13.1.1.1	Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек:
	13.1.1.2	Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов:
	13.1.1.3	Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров:
		Имеются

115.1./	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение,
-512.2	планируемое количество машино-мест):
13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 6
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: В центральной части дворовой территории, расположенной на кровле парковки, размещается детская площадка с резиновым покрытием.Площадка оборудуется соответствующими малыми архитектурными формами, перечисленными в п.13.1.3.3.2
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: В центральной части дворовой территории, расположенной на кровле парковки, размещается спортивная площадка с резиновым покрытием.Площадка оборудуется соответствующими малыми архитектурными формами, перечисленными в п.13.1.3.3.2
1 115 1 4 1	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: Закрытая мусорокамера на 7 контейнеров объемом 1,1 куб.м каждый для жилого комплекса ПК-10 запроектирована у западного торца жилого дома №10-2.К мусорокамере организован отдельный проезд

13	3 1 5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройство территории включает в себя подсыпку плодородной почвы участков озеленения с покрытием рулонным газоном, укрепленным на откосах.Свободная от застройки и покрытий территория в границах участка озеленяется посевом многолетних трав и посадкой деревьев и кустарников, с сохранением существующих насаждений.Предусмотрена посадка древесных и кустарниковых насаждений — рябины, липы, сирени, жасмин и пр.Вдоль дворовых площадок на участках озеленения предполагается посадить кустарники — чубушник, шиповник и пр
13	3.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13	3.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13	3.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
13	3.1.0.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд МГН на креслах-колясках, не превышает 5%.Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%.В местах пересечения тротуаров и проездов устраивается пониженная установка бортового камня до 0,015 м, для обеспечения передвижения маломобильных групп населения.На территории обеспечена непрерывность запроектированных пешеходных и транспортных путей, удобных для маломобильных граждан.Пути пешеходного движения предусмотрены по тротуарам, площадкам, имеющим твердое покрытие из асфальтобетона и тротуарных плиток, которые имеют ровную шероховатую поверхность, предотвращающую скольжение при намокании.Швы между плитами-не более 15 мм
13	3.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Работы по проектированию наружного освещения выполняются согласно техническим условиям №178-163/21 от 08.08.2022 г.(срок действия до 08.08.2023 г.) выданные Комитетом внешнего благоустройства г.Казани

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Жилой двор решен по принципу — «Двор без машин», въезд предусмотрен только для спецтехники, Расчетное количество парковочных мест для жилого дома рассчитано по утвержденному проекту планировки и составляет 590 машино-мест.222 м/м (без учета коэффициента на зависимые машино-места-240)-в подземной парковке (перечень зависимых машино-мест представлен в разделе 23 проектной декларации), 226 (без учета коэффициента на зависимые машино-места-243)-в наземном паркинге микрорайона М-4.125 м/м-на плоскости территории объекта, в т.ч.59 м/м для МГН, в 15 м/м из которых для ивалидов-колясочников			
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м			
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом			
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 100 м			
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 32 %			
	=	ическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям			
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение			
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью			
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Энерготранзит"			

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657142324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.07.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 147
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.07.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 77 957 007,60 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: 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: "ИнтегСтрой"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657107584
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.10.2020

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 289
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (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: 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: "ИнтегСтрой"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657107584
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 289
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "ИнтегСтрой"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657107584
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 289
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Татэнерго Казанские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2020/ДС377/590
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246

г

Т

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/3276
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Татэнерго Казанские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2020/ДС377/590

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Управляющая компания Казань "XXI век"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1660162031
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Таттелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Таттелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Таттелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Таттелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей дого на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Управляющая компания Казань "ХХІ век"									
			14.2.4		Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:					
15 О количес	тве в составе	строящ	ихся (созд	аваемых) в р			квартирных домов и (или) и	иных объектов		
							лощади частей жилого и не			
строящихся (рамках проек многоквартир иных объекто	нестве в состаю (создаваемых) кта строителью рных домов и ов недвижимс килых помеще) в ъства и (или) ости	15.1.1	Количество 330	жилых помещений:					
	15			Количество 20	Количество нежилых помещений: 20					
			15.1.2.1	В том числе 0	В том числе машино-мест: 0					
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 20						
15.2 О характ помещений	теристиках жі	илых	15.2.1							
Условный номер	Назначение	Этаж располо		Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)		
1	Квартира	3		1	59.25	3	36.08	2.95		
2	Квартира	3		1	44.61	1	15.44	2.95		
3	Квартира	3		1	37.18	1	14.78	2.95		
4	Квартира	3		1	33.14	1	14.36	2.95		
5	Квартира	3		1	62.99	2	31.27	2.95		
6	Квартира	4		1	59.25	3	36.08	2.95		
7	Квартира	4		1	37.64	1	15.44	2.95		

8	Квартира	4	1	37.18	1	14.78	2.95
	Квартира	4	1	33.14	1	14.36	2.95
	Квартира	4	1	62.99	2	31.27	2.95
	Квартира	5	1	59.25	3	36.08	2.95
12	Квартира	5	1	37.64	1	15.44	2.95
13	Квартира	5	1	37.18	1	14.78	2.95
14	Квартира	5	1	33.14	1	14.36	2.95
15	Квартира	5	1	62.99	2	31.27	2.95
16	Квартира	6	1	59.25	3	36.08	2.95
17	Квартира	6	1	37.64	1	15.44	2.95
18	Квартира	6	1	37.18	1	14.78	2.95
19	Квартира	6	1	33.14	1	14.36	2.95
20	Квартира	6	1	62.99	2	31.27	2.95
21	Квартира	7	1	59.25	3	36.08	2.95
22	Квартира	7	1	37.64	1	15.44	2.95
23	Квартира	7	1	37.18	1	14.78	2.95
24	Квартира	7	1	33.14	1	14.36	2.95
25	Квартира	7	1	62.99	2	31.27	2.95
26	Квартира	8	1	59.25	3	36.08	2.95
27	Квартира	8	1	37.64	1	15.44	2.95
28	Квартира	8	1	37.18	1	14.78	2.95
29	Квартира	8	1	33.14	1	14.36	2.95
30	Квартира	8	1	62.99	2	31.27	2.95
31	Квартира	9	1	59.25	3	36.08	2.95
32	Квартира	9	1	37.64	1	15.44	2.95
33	Квартира	9	1	37.18	1	14.78	2.95
34	Квартира	9	1	33.14	1	14.36	2.95
35	Квартира	9	1	62.99	2	31.27	2.95
36	Квартира	10	1	59.25	3	36.08	2.95
37	Квартира	10	1	37.64	1	15.44	2.95

38	Квартира	10	1	37.18	<u> </u>	14.78	2.95
39	Квартира	10	1	33.14	1	14.36	2.95
40	Квартира	10	1	62.99	2	31.27	2.95
41	Квартира	11	1	59.25	3	36.08	2.95
42	Квартира	11	1	37.64	1	15.44	2.95
43	Квартира	11	1	37.18	1	14.78	2.95
44	Квартира	11	1	33.14	1	14.36	2.95
45	Квартира	11	1	62.99	2	31.27	2.95
46	Квартира	12	1	59.25	3	36.08	2.95
47	Квартира	12	1	37.64	1	15.44	2.95
48	Квартира	12	1	37.18	1	14.78	2.95
49	Квартира	12	1	33.14	1	14.36	2.95
50	Квартира	12	1	62.99	2	31.27	2.95
51	Квартира	13	1	59.25	3	36.08	2.95
52	Квартира	13	1	37.64	1	15.44	2.95
53	Квартира	13	1	37.18	1	14.78	2.95
54	Квартира	13	1	33.14	1	14.36	2.95
55	Квартира	13	1	62.99	2	31.27	2.95
56	Квартира	14	1	59.25	3	36.08	2.95
57	Квартира	14	1	37.64	1	15.44	2.95
58	Квартира	14	1	37.18	1	14.78	2.95
59	Квартира	14	1	33.14	1	14.36	2.95
60	Квартира	14	1	62.99	2	31.27	2.95
61	Квартира	15	1	59.25	3	36.08	2.95
62	Квартира	15	1	37.64	1	15.44	2.95
63	Квартира	15	1	37.18	1	14.78	2.95
64	Квартира	15	1	33.14	1	14.36	2.95
65	Квартира	15	1	62.99	2	31.27	2.95
66	Квартира	16	1	59.25	3	36.08	2.95
67	Квартира	16	1	37.64	1	15.44	2.95

69 H	Квартира Квартира	1.0	<u> </u>	-	,-	14.78	2.95
		16	1	33.14	1	14.36	2.95
70 H	Квартира	16	1	62.99	2	31.27	2.95
71 H	Квартира	17	1	59.25	3	36.08	2.95
72 H	Квартира	17	1	37.64	1	15.44	2.95
73 k	Квартира	17	1	37.18	1	14.78	2.95
74 k	Квартира	17	1	33.14	1	14.36	2.95
75 H	Квартира	17	1	62.99	2	31.27	2.95
76 k	Квартира	3	2	68.42	2	31.36	2.95
77 k	Квартира	3	2	45.19	1	14.36	2.95
78 H	Квартира	3	2	45.19	1	14.36	2.95
79 k	Квартира	3	2	69.27	2	31.36	2.95
80 H	Квартира	4	2	62.99	2	31.36	2.95
81 k	Квартира	4	2	33.14	1	14.36	2.95
82 k	Квартира	4	2	33.14	1	14.36	2.95
83 H	Квартира	4	2	62.99	2	31.36	2.95
84 H	Квартира	5	2	62.99	2	31.36	2.95
85 k	Квартира	5	2	33.14	1	14.36	2.95
86 k	Квартира	5	2	33.14	1	14.36	2.95
87 k	Квартира	5	2	62.99	2	31.36	2.95
88 k	Квартира	6	2	62.99	2	31.36	2.95
		6	2	33.14	1	14.36	2.95
90 k	Квартира	6	2	33.14	1	14.36	2.95
91 k	Квартира	6	2	62.99	2	31.36	2.95
92 k	Квартира	7	2	62.99	2	31.36	2.95
93 k	Квартира	7	2	33.14	1	14.36	2.95
94 k	Квартира	7	2	33.14	1	14.36	2.95
95 k	Квартира	7	2	62.99	2	31.36	2.95
96 k	Квартира	8	2	62.99	2	31.36	2.95
97 k	Квартира	8	2	33.14	1	14.36	2.95

98	Квартира	8	2	33.14	1	14.36	2.95
99	Квартира	8	2	62.99	2	31.36	2.95
100	Квартира	9	2	62.99	2	31.36	2.95
101	Квартира	9	2	33.14	1	14.36	2.95
102	Квартира	9	2	33.14	1	14.36	2.95
103	Квартира	9	2	62.99	2	31.36	2.95
104	Квартира	10	2	62.99	2	31.36	2.95
105	Квартира	10	2	33.14	1	14.36	2.95
106	Квартира	10	2	33.14	1	14.36	2.95
107	Квартира	10	2	62.99	2	31.36	2.95
108	Квартира	11	2	62.99	2	31.36	2.95
109	Квартира	11	2	33.14	1	14.36	2.95
110	Квартира	11	2	33.14	1	14.36	2.95
111	Квартира	11	2	62.99	2	31.36	2.95
112	Квартира	12	2	62.99	2	31.36	2.95
113	Квартира	12	2	33.14	1	14.36	2.95
114	Квартира	12	2	33.14	1	14.36	2.95
115	Квартира	12	2	62.99	2	31.36	2.95
116	Квартира	13	2	62.99	2	31.36	2.95
117	Квартира	13	2	33.14	1	14.36	2.95
118	Квартира	13	2	33.14	1	14.36	2.95
119	Квартира	13	2	62.99	2	31.36	2.95
120	Квартира	14	2	62.99	2	31.36	2.95
121	Квартира	14	2	33.14	1	14.36	2.95
122	Квартира	14	2	33.14	1	14.36	2.95
123	Квартира	14	2	62.99	2	31.36	2.95
124	Квартира	15	2	62.99	2	31.36	2.95
125	Квартира	15	2	33.14	1	14.36	2.95
126	Квартира	15	2	33.14	1	14.36	2.95
127	Квартира	15	2	62.99	2	31.36	2.95

128	Квартира	16	2	62.99	2	31.36	2.95
	Квартира	16	2	33.14	1	14.36	2.95
	Квартира	16	2	33.14	1	14.36	2.95
131	Квартира	16	2	62.99	2	31.36	2.95
132	Квартира	17	2	62.99	2	31.36	2.95
133	Квартира	17	2	33.14	1	14.36	2.95
134	Квартира	17	2	33.14	1	14.36	2.95
135	Квартира	17	2	62.99	2	31.36	2.95
136	Квартира	3	3	69.27	2	31.27	2.95
137	Квартира	3	3	45.19	1	14.36	2.95
138	Квартира	3	3	45.19	1	14.36	2.95
139	Квартира	3	3	68.42	2	31.27	2.95
140	Квартира	4	3	62.99	2	31.27	2.95
141	Квартира	4	3	33.14	1	14.36	2.95
142	Квартира	4	3	33.14	1	14.36	2.95
143	Квартира	4	3	62.99	2	31.27	2.95
144	Квартира	5	3	62.99	2	31.27	2.95
145	Квартира	5	3	33.14	1	14.36	2.95
146	Квартира	5	3	33.14	1	14.36	2.95
147	Квартира	5	3	62.99	2	31.27	2.95
148	Квартира	6	3	62.99	2	31.27	2.95
149	Квартира	6	3	33.14	1	14.36	2.95
150	Квартира	6	3	33.14	1	14.36	2.95
151	Квартира	6	3	62.99	2	31.27	2.95
152	Квартира	7	3	62.99	2	31.27	2.95
153	Квартира	7	3	33.14	1	14.36	2.95
154	Квартира	7	3	33.14	1	14.36	2.95
155	Квартира	7	3	62.99	2	31.27	2.95
156	Квартира	8	3	62.99	2	31.27	2.95
157	Квартира	8	3	33.14	1	14.36	2.95

158	Квартира	8	3	33.14	1	14.36	2.95
	Квартира	8	3	62.99	2	31.27	2.95
	Квартира	9	3	62.99	2	31.27	2.95
161	Квартира	9	3	33.14	1	14.36	2.95
162	Квартира	9	3	33.14	1	14.36	2.95
163	Квартира	9	3	62.99	2	31.27	2.95
164	Квартира	10	3	62.99	2	31.27	2.95
165	Квартира	10	3	33.14	1	14.36	2.95
166	Квартира	10	3	33.14	1	14.36	2.95
167	Квартира	10	3	62.99	2	31.27	2.95
168	Квартира	11	3	62.99	2	31.27	2.95
169	Квартира	11	3	33.14	1	14.36	2.95
170	Квартира	11	3	33.14	1	14.36	2.95
171	Квартира	11	3	62.99	2	31.27	2.95
172	Квартира	12	3	62.99	2	31.27	2.95
173	Квартира	12	3	33.14	1	14.36	2.95
174	Квартира	12	3	33.14	1	14.36	2.95
175	Квартира	12	3	62.99	2	31.27	2.95
176	Квартира	13	3	62.99	2	31.27	2.95
177	Квартира	13	3	33.14	1	14.36	2.95
178	Квартира	13	3	33.14	1	14.36	2.95
179	Квартира	13	3	62.99	2	31.27	2.95
180	Квартира	14	3	62.99	2	31.27	2.95
181	Квартира	14	3	33.14	1	14.36	2.95
182	Квартира	14	3	33.14	1	14.36	2.95
183	Квартира	14	3	62.99	2	31.27	2.95
184	Квартира	15	3	62.99	2	31.27	2.95
185	Квартира	15	3	33.14	1	14.36	2.95
186	Квартира	15	3	33.14	1	14.36	2.95
187	Квартира	15	3	62.99	2	31.27	2.95

188	Квартира	16	3	62.99	2	31.27	2.95
	Квартира	16	3	33.14	1	14.36	2.95
190	Квартира	16	3	33.14	1	14.36	2.95
191	Квартира	16	3	62.99	2	31.27	2.95
192	Квартира	17	3	62.99	2	31.27	2.95
193	Квартира	17	3	33.14	1	14.36	2.95
194	Квартира	17	3	33.14	1	14.36	2.95
195	Квартира	17	3	62.99	2	31.27	2.95
196	Квартира	3	4	62.99	2	31.27	2.95
197	Квартира	3	4	33.14	1	14.36	2.95
198	Квартира	3	4	33.14	1	14.36	2.95
199	Квартира	3	4	62.99	2	31.27	2.95
200	Квартира	4	4	62.99	2	31.27	2.95
201	Квартира	4	4	33.14	1	14.36	2.95
202	Квартира	4	4	33.14	1	14.36	2.95
203	Квартира	4	4	62.99	2	31.27	2.95
204	Квартира	5	4	62.99	2	31.27	2.95
205	Квартира	5	4	33.14	1	14.36	2.95
206	Квартира	5	4	33.14	1	14.36	2.95
207	Квартира	5	4	62.99	2	31.27	2.95
208	Квартира	6	4	62.99	2	31.27	2.95
209	Квартира	6	4	33.14	1	14.36	2.95
210	Квартира	6	4	33.14	1	14.36	2.95
211	Квартира	6	4	62.99	2	31.27	2.95
212	Квартира	7	4	62.99	2	31.27	2.95
213	Квартира	7	4	33.14	1	14.36	2.95
214	Квартира	7	4	33.14	1	14.36	2.95
215	Квартира	7	4	62.99	2	31.27	2.95
216	Квартира	8	4	62.99	2	31.27	2.95
217	Квартира	8	4	33.14	1	14.36	2.95

218	Квартира	8	4	33.14	1	14.36	2.95
219	Квартира	8	4	62.99	2	31.27	2.95
220	Квартира	9	4	62.99	2	31.27	2.95
221	Квартира	9	4	33.14	1	14.36	2.95
222	Квартира	9	4	33.14	1	14.36	2.95
223	Квартира	9	4	62.99	2	31.27	2.95
224	Квартира	10	4	62.99	2	31.27	2.95
225	Квартира	10	4	33.14	1	14.36	2.95
226	Квартира	10	4	33.14	1	14.36	2.95
227	Квартира	10	4	62.99	2	31.27	2.95
228	Квартира	11	4	62.99	2	31.27	2.95
229	Квартира	11	4	33.14	1	14.36	2.95
230	Квартира	11	4	33.14	1	14.36	2.95
231	Квартира	11	4	62.99	2	31.27	2.95
232	Квартира	12	4	62.99	2	31.27	2.95
233	Квартира	12	4	33.14	1	14.36	2.95
234	Квартира	12	4	33.14	1	14.36	2.95
235	Квартира	12	4	62.99	2	31.27	2.95
236	Квартира	13	4	62.99	2	31.27	2.95
237	Квартира	13	4	33.14	1	14.36	2.95
238	Квартира	13	4	33.14	1	14.36	2.95
239	Квартира	13	4	62.99	2	31.27	2.95
240	Квартира	14	4	62.99	2	31.27	2.95
241	Квартира	14	4	33.14	1	14.36	2.95
242	Квартира	14	4	33.14	1	14.36	2.95
243	Квартира	14	4	62.99	2	31.27	2.95
244	Квартира	15	4	62.99	2	31.27	2.95
245	Квартира	15	4	33.14	1	14.36	2.95
246	Квартира	15	4	33.14	1	14.36	2.95
247	Квартира	15	4	62.99	2	31.27	2.95

248	Квартира	16	4	62.99	2	31.27	2.95
249	Квартира	16	4	33.14	1	14.36	2.95
250	Квартира	16	4	33.14	1	14.36	2.95
251	Квартира	16	4	62.99	2	31.27	2.95
252	Квартира	17	4	62.99	2	31.27	2.95
253	Квартира	17	4	33.14	1	14.36	2.95
254	Квартира	17	4	33.14	1	14.36	2.95
255	Квартира	17	4	62.99	2	31.27	2.95
256	Квартира	3	5	69.01	2	31.27	2.95
257	Квартира	3	5	45.19	1	14.36	2.95
258	Квартира	3	5	49.23	1	14.78	2.95
259	Квартира	3	5	65.71	1	15.44	2.95
260	Квартира	3	5	58.93	3	35.76	2.95
261	Квартира	4	5	62.99	2	31.27	2.95
262	Квартира	4	5	33.14	1	14.36	2.95
263	Квартира	4	5	37.18	1	14.78	2.95
264	Квартира	4		37.64	1	15.44	2.95
265	Квартира	4	5	58.93	3	35.76	2.95
266	Квартира	5	5	62.99	2	31.27	2.95
267	Квартира	5	5	33.14	1	14.36	2.95
268	Квартира	5	5	37.18	1	14.78	2.95
269	Квартира	5		37.64	1	15.44	2.95
270	Квартира	5	5	58.93	3	35.76	2.95
271	Квартира	6	5	62.99	2	31.27	2.95
272	Квартира	6	5	33.14	1	14.36	2.95
273	Квартира	6	5	37.18	1	14.78	2.95
274	Квартира	6		37.64	1	15.44	2.95
275	Квартира	6	5	58.93	3	35.76	2.95
276	Квартира	7	5	62.99	2	31.27	2.95
277	Квартира	7	5	33.14	1	14.36	2.95

278	Квартира	7	5	37.18	1	14.78	2.95
	Квартира	7	5	37.64	1	15.44	2.95
280	Квартира	7	5	58.93	3	35.76	2.95
281	Квартира	8	5	62.99	2	31.27	2.95
282	Квартира	8	5	33.14	1	14.36	2.95
283	Квартира	8	5	37.18	1	14.78	2.95
284	Квартира	8	5	37.64	1	15.44	2.95
285	Квартира	8	5	58.93	3	35.76	2.95
286	Квартира	9	5	62.99	2	31.27	2.95
287	Квартира	9	5	33.14	1	14.36	2.95
288	Квартира	9	5	37.18	1	14.78	2.95
289	Квартира	9	5	37.64	1	15.44	2.95
290	Квартира	9	5	58.93	3	35.76	2.95
291	Квартира	10	5	62.99	2	31.27	2.95
292	Квартира	10	5	33.14	1	14.36	2.95
293	Квартира	10	5	37.18	1	14.78	2.95
294	Квартира	10	5	37.64	1	15.44	2.95
295	Квартира	10	5	58.93	3	35.76	2.95
296	Квартира	11	5	62.99	2	31.27	2.95
297	Квартира	11	5	33.14	1	14.36	2.95
298	Квартира	11	5	37.18	1	14.78	2.95
299	Квартира	11		37.64	1	15.44	2.95
300	Квартира	11	5	58.93	3	35.76	2.95
301	Квартира	12	5	62.99	2	31.27	2.95
302	Квартира	12	5	33.14	1	14.36	2.95
303	Квартира	12	5	37.18	1	14.78	2.95
304	Квартира	12		37.64	1	15.44	2.95
305	Квартира	12		58.93	3	35.76	2.95
306	Квартира	13	5	62.99	2	31.27	2.95
307	Квартира	13	5	33.14	1	14.36	2.95

308	Квартира	13			5	37.18		1	14.78		2.95
309	Квартира	13		Į	5	37.64		1	15.44		2.95
310	Квартира	13		į	5	58.93		3	35.76		2.95
311	Квартира	14		į	5	62.99		2	31.27		2.95
312	Квартира	14		ļ	5	33.14		1	14.36		2.95
313	Квартира	14		ļ	5	37.18		1	14.78		2.95
314	Квартира	14		ļ	5	37.64		1	15.44		2.95
315	Квартира	14		ļ	5	58.93		3	35.76		2.95
316	Квартира	15		ļ	5	62.99		2	31.27		2.95
317	Квартира	15		ļ	5	33.14		1	14.36		2.95
318	Квартира	15		ļ	5	37.18		1	14.78		2.95
319	Квартира	15		ļ	5	37.64		1	15.44		2.95
320	Квартира	15		ļ	5	58.93		3	35.76		2.95
321	Квартира	16		ļ	5	62.99		2	31.27		2.95
322	Квартира	16		ļ	5	33.14		1	14.36		2.95
323	Квартира	16		ļ	5	37.18		1	14.78		2.95
324	Квартира	16		Į	5	37.64		1	15.44		2.95
325	Квартира	16		Į	5	58.93		3	35.76		2.95
326	Квартира	17		Į	5	62.99		2	31.27		2.95
327	Квартира	17		ļ	5	33.14		1	14.36		2.95
328	Квартира	17		ļ	5	37.18		1	14.78		2.95
329	Квартира	17		Į	5	37.64		1	15.44		2.95
330	Квартира	17		ļ	5	58.93		3	35.76		2.95
15.3 О харак	теристиках не	ежил	ιых	15.3.1							
помещений		Ī		13.3.1	_	T	ī				
Условный		=	Этаж		Номер	Площадь	Площа	адь частей нежил	ого помещения	1	Высота
номер	Назначение	ачение расположения подъезда (кв.м) Наименование помещ		ния	Площадь (кв.м)	потолков (м)					
1	Нежилое помещение	1	1		1	141.96	Нежил назнач	ое помещение о	бщественного	126.20	4.05
							Тамбуј	p		7.25	

			<u> </u>		ПУИ	3.42	T
					C/y	5.09	
2	Нежилое помещение	1	1	98.59	Нежилое помещение общественного назначения	83.23	4.05
					Тамбур	8.09	
					ПУИ	2.34	
					C/y	4.93	
3	Нежилое помещение	2	1	149.27	Нежилое помещение общественного назначения	140.83	3.75
					ПУИ	3.42	
					С/у	5.02	
4	Нежилое помещение	2	1	170.25	Нежилое помещение общественного назначения	162.80	3.75
					ПУИ	2.52	
					C/y	4.93	
5	Нежилое помещение	1	2	161.53	Нежилое помещение общественного назначения	146.33	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.42	
					С/у	5.53	
6	Нежилое помещение	1	2	85.48	Нежилое помещение общественного назначения	69.60	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.79	
					C/y	5.84	
7	Нежилое помещение	2	2	200.78	Нежилое помещение общественного назначения	191.60	3.75
					ПУИ	3.05	
					C/y	6.13	
8	Нежилое помещение	2	2	136.94	Нежилое помещение общественного назначения	127.82	3.75

				T	ПУИ	3.08	T
					C/y	6.04	
9	Нежилое помещение	1	3	161.36	Нежилое помещение общественного назначения	146.16	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.42	
					C/y	5.53	
10	Нежилое помещение	1	3	168.31	Нежилое помещение общественного назначения	152.43	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.79	
					C/y	5.84	
11	Нежилое помещение	2	3	200.78	Нежилое помещение общественного назначения	191.60	3.75
				1	ПУИ	3.05	
					C/y	6.13	
12	Нежилое помещение	2	3	136.94	Нежилое помещение общественного назначения	127.82	3.75
					ПУИ	3.08	
					C/y	6.04	
13	Нежилое помещение	1	4	78.26	Нежилое помещение общественного назначения	63.74	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.34	
					C/y	4.93	
14	Нежилое помещение	2	4	111.57	Нежилое помещение общественного назначения	104.10	3.75
					ПУИ	2.45	
					C/y	5.02	
15	Нежилое помещение	2	4	130.45	Нежилое помещение общественного назначения	123.00	3.75

					ПУИ	2.52	
					С/у	4.93	
16	Нежилое помещение	1	5	155.76	Нежилое помещение общественного назначения	141.54	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.16	
					C/y	4.81	
.7	Нежилое помещение	1	5	247.54	Нежилое помещение общественного назначения	233.21	4.05
					Тамбур	7.25	
					ПУИ	2.60	
					C/y	4.48	
18	Нежилое помещение	2	5	189.56	Нежилое помещение общественного назначения	182.59	3.75
					ПУИ	2.16	
					C/y	4.81	
19	Нежилое помещение	2	5	102.98	Нежилое помещение общественного назначения	94.65	3.75
					ПУИ	3.31	
					C/y	5.02	
20	Нежилое помещение	2	5	166.51	Нежилое помещение общественного назначения	159.64	3.75
					ПУИ	2.39	
					C/y	4.48	

предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования

Вид помещения

Νō

п/п

16.1.1

Площадь Описание места расположения Назначение (кв.м) помещения помещения

1	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	26.73
2	Насосная станция противопожарного водоснабжения	Подвал	Техническое	22.11
3	Тех.пространство	Подвал	Техническое	19.57
4	Тех.пространство	Подвал	Техническое	6.90
5	Тех.пространство	Подвал	Техническое	14.29
6	Венткамера вытяжная	Подвал	Техническое	19.88
7	итп	Подвал	Техническое	57.63
8	Электрощитовая	Подвал	Техническое	28.07
9	Кроссовая	Подвал	Техническое	25.32
10	Венткамера ДУ	Подвал	Техническое	19.33
11	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	13.39
12	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	14.16
13	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	9.34
14	Коридор	Подвал	Общественное	33.34
15	Венткамера приточная	Подвал	Техническое	10.02
16	Электрощитовая	Подвал	Техническое	9.21
17	Коридор	Подвал	Общественное	41.34
18	Коридор	Подвал	Общественное	12.22
19	Коридор	Подвал	Общественное	37.93
20	Венткамера ДУ	Подвал	Техническое	11.59
21	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	13.39
22	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	15.40
23	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	9.66
24	Венткамера вытяжная	Подвал	Техническое	8.79
25	Венткамера приточная	Подвал	Техническое	19.76
26	Венткамера ПВ	Подвал	Техническое	16.18
27	Венткамера вытяжная	Подвал	Техническое	15.97
28	Венткамера ДУ	Подвал	Техническое	14.67
29	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	13.39

30	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	14.23
31	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	9.21
32	Коридор	Подвал	Общественное	73.86
33	Коридор	Подвал	Общественное	110.16
34	Коридор	Подвал	Общественное	49.97
35	Коридор	Подвал	Общественное	7.59
36	Коридор	Подвал	Общественное	28.39
37	Венткамера вытяжная	Подвал	Техническое	16.66
38	Венткамера ПВ	Подвал	Техническое	15.49
39	Венткамера ДУ	Подвал	Техническое	14.67
40	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	13.39
41	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	14.23
42	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	13.59
43	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	9.29
44	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	9.21
45	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	19.75
46	Венткамера	Подвал	Техническое	27.59
47	Венткамера ПВ	Подвал	Техническое	8.76
48	Венткамера ДУ	Подвал	Техническое	10.40
49	Электрощитовая	Подвал	Техническое	8.66
50	Колясочная	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	25.19
51	Тамбур	1 этаж,1 подъезд	Общественное	9.86
52	Тамбур	1 этаж,1 подъезд	Общественное	8.09
53	Холл	1 этаж,1 подъезд	Общественное	49.44
54	ПУИ	1 этаж,1 подъезд	Общественное	4.35
55	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.99
56	Лифтовая шахта 1	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.55
57	Лифтовая шахта 2	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	3.06
58	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.60
59	Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	26.01

60	Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.99
61	Лестничная клетка	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
62	Лифтовый холл	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
63	Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
64	Лестничная клетка	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
65	Лифтовый холл	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
66	Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
67	Лестничная клетка	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
68	Лифтовый холл	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
69	Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
70	Лестничная клетка	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
71	Лифтовый холл	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
72	Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
73	Лестничная клетка	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
74	Лифтовый холл	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
75	Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
76	Лестничная клетка	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
77	Лифтовый холл	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
78	Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
79	Лестничная клетка	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
80	Лифтовый холл	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
81	Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
82	Лестничная клетка	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
83	Лифтовый холл	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
84	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
85	Лестничная клетка	11 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
86	Лифтовый холл	11 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
87	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
88	Лестничная клетка	12 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
89	Лифтовый холл	12 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51

90	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
91	Лестничная клетка	13 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
92	Лифтовый холл	13 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
93	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
94	Лестничная клетка	14 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
95	Лифтовый холл	14 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
96	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
97	Лестничная клетка	15 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
98	Лифтовый холл	15 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
99	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
L00	Лестничная клетка	16 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
101	Лифтовый холл	16 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
102	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
L03	Лестничная клетка	17 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.93
104	Лифтовый холл	17 этаж, 1 подъезд	Общественное	7.51
105	Коридор	17 этаж, 1 подъезд	Общественное	22.81
106	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	13.01
107	Тамбур	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	13.05
108	Венткамера	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	4.46
L09	Технический чердак	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	268.85
110	Колясочная	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	25.02
111	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	9.86
112	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	8.09
113	Холл	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	52.06
114	ПУИ	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	3.41
115	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.99
116	Лифтовая шахта 1	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	4.55
117	Лифтовая шахта 2	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	3.06
118	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.84
119	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.01

120	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	6.63
121	Лестничная клетка	2 этаж, 2 подъезд	Общественное	32.73
122	Лестничная клетка	2 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.99
123	Лестничная клетка	3 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
124	Лифтовый холл	3 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
125	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
126	Лестничная клетка	4 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
127	Лифтовый холл	4 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
128	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
129	Лестничная клетка	5 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
130	Лифтовый холл	5 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
131	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
132	Лестничная клетка	6 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
133	Лифтовый холл	6 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
134	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
135	Лестничная клетка	7 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
136	Лифтовый холл	7 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
137	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
138	Лестничная клетка	8 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
139	Лифтовый холл	8 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
140	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
141	Лестничная клетка	9 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
142	Лифтовый холл	9 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
143	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
144	Лестничная клетка	10 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
145	Лифтовый холл	10 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
146	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
147	Лестничная клетка	11 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
148	Лифтовый холл	11 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
149	Коридор	11 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12

150	Лестничная клетка	12 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
151	Лифтовый холл	12 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
152	Коридор	12 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
153	Лестничная клетка	13 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
154	Лифтовый холл	13 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
155	Коридор	13 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
156	Лестничная клетка	14 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
157	Лифтовый холл	14 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
158	Коридор	14 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
159	Лестничная клетка	15 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
160	Лифтовый холл	15 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
161	Коридор	15 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
162	Лестничная клетка	16 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
163	Лифтовый холл	16 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
164	Коридор	16 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
165	Лестничная клетка	17 этаж, 2 подъезд	Общественное	12.93
166	Лифтовый холл	17 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.51
167	Коридор	17 этаж, 2 подъезд	Общественное	14.12
168	Лестничная клетка	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	13.01
169	Тамбур	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	13.05
170	Венткамера	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	4.46
171	Технический чердак	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	222.67
172	Колясочная	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	25.19
173	Тамбур	1 этаж,3 подъезд	Общественное	9.86
174	Тамбур	1 этаж,3 подъезд	Общественное	8.09
175	Холл	1 этаж,3 подъезд	Общественное	52.00
176	ПУИ	1 этаж,3 подъезд	Общественное	3.32
177	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.99
178	Лифтовая шахта 1	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	4.55
179	Лифтовая шахта 2	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	3.06
1/ /	γινή το δαλία Δ	т этаж, э подвезд	оощественнос	J3.00

180	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.84
181	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	23.01
182	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	6.63
183	Лестничная клетка	2 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.99
184	Лестничная клетка	2 этаж, 3 подъезд	Общественное	32.73
185	Лестничная клетка	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
186	Лифтовый холл	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
187	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
188	Лестничная клетка	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
189	Лифтовый холл	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
190	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
191	Лестничная клетка	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
192	Лифтовый холл	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
L93	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
194	Лестничная клетка	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
195	Лифтовый холл	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
196	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
L97	Лестничная клетка	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
L98	Лифтовый холл	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
199	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
200	Лестничная клетка	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
201	Лифтовый холл	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
202	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
203	Лестничная клетка	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
204	Лифтовый холл	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
205	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
206	Лестничная клетка	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
207	Лифтовый холл	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
208	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
209	Лестничная клетка	11 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93

210	Лифтовый холл	11 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
211	Коридор	11 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
212	Лестничная клетка	12 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
213	Лифтовый холл	12 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
214	Коридор	12 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
215	Лестничная клетка	13 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
216	Лифтовый холл	13 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
217	Коридор	13 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
218	Лестничная клетка	14 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
219	Лифтовый холл	14 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
220	Коридор	14 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
221	Лестничная клетка	15 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
222	Лифтовый холл	15 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
223	Коридор	15 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
224	Лестничная клетка	16 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
225	Лифтовый холл	16 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
226	Коридор	16 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
227	Лестничная клетка	17 этаж, 3 подъезд	Общественное	12.93
228	Лифтовый холл	17 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.51
229	Коридор	17 этаж, 3 подъезд	Общественное	14.12
230	Лестничная клетка	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	13.01
231	Тамбур	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	13.05
232	Венткамера	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	4.46
233	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	222.67
234	Колясочная	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	25.19
235	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	9.86
236	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	8.09
237	Холл	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	48.81
238	ПУИ	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	3.79
239	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.99

240	Лифтовая шахта 1	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	4.55
241	Лифтовая шахта 2	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	3.06
242	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.62
243	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	23.26
244	Лестничная клетка	2 этаж, 4 подъезд	Общественное	25.74
245	Лестничная клетка	2 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.99
246	Лестничная клетка	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
247	Лифтовый холл	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
248	Коридор	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
249	Лестничная клетка	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
250	Лифтовый холл	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
251	Коридор	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
252	Лестничная клетка	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
253	Лифтовый холл	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
254	Коридор	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
255	Лестничная клетка	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
256	Лифтовый холл	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
257	Коридор	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
258	Лестничная клетка	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
259	Лифтовый холл	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
260	Коридор	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
261	Лестничная клетка	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
262	Лифтовый холл	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
263	Коридор	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
264	Лестничная клетка	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
265	Лифтовый холл	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
266	Коридор	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
267	Лестничная клетка	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
268	Лифтовый холл	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
269	Коридор	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12

270	Лестничная клетка	11 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
271	Лифтовый холл	11 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
272	Коридор	11 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
273	Лестничная клетка	12 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
274	Лифтовый холл	12 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
275	Коридор	12 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
276	Лестничная клетка	13 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
277	Лифтовый холл	13 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
278	Коридор	13 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
279	Лестничная клетка	14 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
280	Лифтовый холл	14 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
281	Коридор	14 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
282	Лестничная клетка	15 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
283	Лифтовый холл	15 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
284	Коридор	15 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
285	Лестничная клетка	16 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
286	Лифтовый холл	16 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
287	Коридор	16 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
288	Лестничная клетка	17 этаж, 4 подъезд	Общественное	12.93
289	Лифтовый холл	17 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.51
290	Коридор	17 этаж, 4 подъезд	Общественное	14.12
291	Лестничная клетка	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	13.01
292	Тамбур	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	13.05
293	Венткамера	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	4.46
294	Технический чердак	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	222.67
295	Колясочная	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	25.11
296	Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	8.40
297	Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	8.09
298	Холл	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	53.22
299	ПУИ	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	3.32

300	Лестничная клетка	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
301	Лифтовая шахта 1	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.55
302	Лифтовая шахта 2	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	3.06
303	Лестничная клетка	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.77
304	Лестничная клетка	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.01
305	Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	6.63
306	Лестничная клетка	2 этаж, 5 подъезд	Общественное	31.81
307	Лестничная клетка	2 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.99
308	Лестничная клетка	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
309	Лифтовый холл	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
310	Коридор	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
311	Лестничная клетка	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
312	Лифтовый холл	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
313	Коридор	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
314	Лестничная клетка	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
315	Лифтовый холл	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
316	Коридор	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
317	Лестничная клетка	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
318	Лифтовый холл	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
319	Коридор	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
320	Лестничная клетка	7 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
321	Лифтовый холл	7 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
322	Коридор	7 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
323	Лестничная клетка	8 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
324	Лифтовый холл	8 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
325	Коридор	8 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
326	Лестничная клетка	9 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
327	Лифтовый холл	9 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
328	Коридор	9 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
329	Лестничная клетка	10 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93

330	Лифтовый холл	10 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
331	Коридор	10 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
332	Лестничная клетка	11 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
333	Лифтовый холл	11 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
334	Коридор	11 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
335	Лестничная клетка	12 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
336	Лифтовый холл		Общественное	7.51
337	Коридор	12 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
338	Лестничная клетка	13 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
339	Лифтовый холл	13 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
340	Коридор		Общественное	22.81
341	Лестничная клетка		Общественное	12.93
342	Лифтовый холл	14 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
343	Коридор	14 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
344	Лестничная клетка	15 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
345	Лифтовый холл	15 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
346	Коридор	15 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
347	Лестничная клетка	16 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
348	Лифтовый холл	16 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
349	Коридор	16 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
350	Лестничная клетка	17 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.93
351	Лифтовый холл	17 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.51
352	Коридор	17 этаж, 5 подъезд	Общественное	22.81
353	Лестничная клетка	Технический этаж, 5 подъезд	Общественное	13.01
354	Тамбур	Технический этаж, 5 подъезд	Общественное	13.05
355	Венткамера	Технический этаж, 5 подъезд	Общественное	4.46
356	Технический чердак	Технический этаж, 5 подъезд	Общественное	268.62
				·

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме				
Nº ⊓/⊓	Описание места расположения		Вид оборудования	Назначение
	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Насосная станция ВПВ (Ап-Бп/1п-2п)			Обеспечение требуемого расхода и напора в сети противопожарного водопровода.
	2 Насосная станция ХВС (Ап-Бп/1п-2п)		насосная установка повышения давления Q=22,3м3/час, H=84,6 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно- питьевое водоснабжение системы В1
			Водомерный узел В1 с импульсным датчиком ø 65	Учет воды холодного водоснабжения здания
			Водомерный узел B1.0 с импульсным датчиком ø 65	Учет воды холодного водоснабжения здания
			Водомерный узел B1.1 с импульсным датчиком ø 25	Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
			Водомерный узел В1.ИТП с импульсным датчиком ø 40	Учет воды холодного водоснабжения для ГВС
			Водомерный узел Т3.0 с импульсным датчиком ø 65	Учет горячей воды для здания на подающем трубопроводе
			импульсным датчиком ø 65	Учет горячей воды для здания на обратномтрубопроводе
	Жилой дом №1.Секция 1, подва ИТП (Ап-Бп/1п-3п)			Отопление, горячее водоснабжение
	Жилой дом №1.Секция 1, подва ИТП (Ап-Бп/1п-3п)			Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения
5	Жилой дом №1.Секция 2, подва Электрощитовая (Ап-Бп/3п-4п)	альный этаж,	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания

6	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Кроссовая (Ап-Бп/3п-4п)		Обеспечение здания системами телефонии, интернет, телевидение и т.д.
7	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/4п-5п)		Обеспечение системой вентиляции
8	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера приточная (Ап-Бп/5п-6п)		Обеспечение системой вентиляции
9	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/3п-4п)		Обеспечение противодымной вентиляции
10	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/6п-7п)		Обеспечение противодымной вентиляции
11	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/6п-7п)		Обеспечение системой вентиляции
	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера приточная (Ап-Бп/7п-9п)		Обеспечение системой вентиляции
	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/9п-12п)		Обеспечение системой вентиляции
	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/9п-12п)		Обеспечение противодымной вентиляции
15	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ПВ (Ап-Бп/9п-12п)	Венткамера приточно-вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/13п-14п)		Обеспечение электроснабжения здания
	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/19п-20п)		Обеспечение системой вентиляции
18	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/16п-18п)		Обеспечение противодымной вентиляции
19	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ПВ (Ап-Бп/17п-18п)		Обеспечение системой вентиляции
20	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/17п-18п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
21	Жилой дом №1.Секция 3, 1 этаж, холл (пом. №006 в осях 4-5, Д-Е)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.

22	Жилой дом №1.Секция 1, 1 этаж, холл (пом. №006 в осях 5-6, Д-Ж)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
23	Жилой дом №1.Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 3-4, Е-Д)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
24	Жилой дом №1.Секция 1, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
25	Жилой дом №1.Секция 1, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
26	Жилой дом №1.Секция 1, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
27	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.1.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров

Г

		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.1.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
28	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
29	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
30	Жилой дом №1.Секция 2, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
31	Жилой дом №1.Секция 2, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре

		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
32	Жилой дом №1.Секция 2, венткамера, чердак (в осях 4-6, Б-В)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
33	Жилой дом №1.Секция 2, венткамера, чердак (в осях 10-12, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
34	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.2.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.7	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.8	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.9	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский

		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.2.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
35	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.2.2	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.4	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.10	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.1	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.12	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.2.2	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
36	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
37	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
38	Жилой дом №1.Секция 3, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре

		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
39	Жилой дом №1.Секция 3, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
40	Жилой дом №1.Секция 3, венткамера, чердак (в осях 4-6, Б-В)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
41	Жилой дом №1.Секция 3, венткамера, чердак (в осях 10-12, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
42	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.3.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери

		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.7	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.8	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.9	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.3.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
43	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.3.2	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.4	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.5	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.10	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.11	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.12	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.3.2	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН

44	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
45	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
46	Жилой дом №2. Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Кп-Мп/1п-3п)	Вентиляционная камера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
47	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Лп-Мп/1п-3п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
48	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Мп-Нп/1п-3п)	Вентиляционная камера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
49	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Мп-Нп/1п-3п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
30	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера притока подпора (Нп-Пп/1п-3п)	приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
51	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Нп-Пп/1п-3п)	итп	Отопление, горячее водоснабжение
		уутэ	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения объекта
		УУТЭ 10-2	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения ЖД10-2
	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/3п-4п)		Обеспечение электроснабжения здания
53	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/3п-5п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
54	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/5п-6п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
55	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера притока (Нп-Пп/5п-6п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
56	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Насосная станция ХВС (Нп-Пп/6п-7п)	насосная установка повышения давления Q=26,64м3/час, H=70,73 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно- питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 с импульсным датчиком ø 50	Учет воды холодного водоснабжения здания

		Водомерный узел В1.1 с	Учет воды холодного водоснабжения коммерческих
		импульсным датчиком ø 20	помещений
		Водомерный узел В1.ИТП с импульсным датчиком ø 40	Учет воды холодного водоснабжения для ГВС
		Водомерный узел Т3.0 с импульсным датчиком ø40	Учет горячей воды для здания на подающем трубопроводе
		Водомерный узел Т4.0 с импульсным датчиком ø 40	Учет горячей воды для здания на обратномтрубопроводе
57	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Кроссовая (Нп-Пп/7п-8п)	Кроссовая	Обеспечение здания системами телефонии, интернет, телевидение и т.д.
58		насосная установка повышения давления Q=174,24м3/час, H=27 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение противопожарного водоснабжения автостоянки
59	Жилой дом №2.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/9п-10п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
60	Жилой дом №2.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/11п-14п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
61	Жилой дом №2.Секция 4, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/13п-15п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
02	ренткамера ду (пп-тп/14п-10п)	венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
	Жилой дом №2.Секция 4, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/16п-17п)		Обеспечение электроснабжения здания
64	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Нп-Пп/17п-18п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
65	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/17п-18п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
66	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/13п-15п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
67	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера приточная (Лп-Нп/18п-19п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции

68	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, электрощитовая (Лп-Нп/18п-19п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
ıny	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Кп-Мп/18п-19п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
17()	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Кп-Мп/18п-20п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
71	Жилой дом №2.Секция 1, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 7-6, В-Г)	ПИФТ Грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
	Жилой дом №2.Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 4-5, Г-В)		Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
73	Жилой дом №2.Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 4-5, К-И)	•	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
74	Жилой дом №2.Секция 1, Квартиры	пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
75	Жилой дом №2.Секция 1, Межквартирные коридоры.	іпожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		псоммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей

170	Жилой дом №2.Секция 1, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
77	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.1.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в тамбур-шлюз при лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
78	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
79	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
ואט	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 7-6, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
ואו	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю

82	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
83	Жилой дом №2.Секция 2, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
84	Жилой дом №2.Секция 2, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
85	Жилой дом №2.Секция 2, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
86	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.2.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери

Г

		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
87	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
88	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
109	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 4-5, Д-Ж)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
I GII	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
IU I	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
92	Жилой дом №2.Секция 3, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
93	Жилой дом №2.Секция 3, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре

		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
194	Жилой дом №2.Секция 3, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
95	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.3.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
96	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
97	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
190	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 4-5, Д-Ж)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.

99	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
100	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
101	Жилой дом №2.Секция 4, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
102	Жилой дом №2.Секция 4, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
103	Жилой дом №2.Секция 4, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.4.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части

Г

		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
105	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
106	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
107	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 5-7, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
108	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 8-9, Г-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
109	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 8-9, К-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
110	Жилой дом №2.Секция 5, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет

111	Жилой дом №2.Секция 5, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
112	Жилой дом №2.Секция 5, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
113	Жилой дом №2.Секция 5, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.5.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в тамбур-шлюз при лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку

			6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
114	Жилой дом №2Секция 5, кров	вля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
115	Жилой дом №2Секция 5, кров	вля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
стро		квартирных до	омов и (или) иных объектов недви	роке получения разрешения на ввод в эксплуатацию ижимости и о сроке передачи застройщиком объекта
реал	1 О примерном графике лизации проекта оительства	11 / 1 1	Этап реализации проекта строител 20 процентов готовности	льства:
		11/.1./	Планируемый квартал и год выпол 1 квартал 2023 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
реал	1 (2) О примерном графике лизации проекта рительства	11 / 1 1	Этап реализации проекта строител 40 процентов готовности	льства:
			Планируемый квартал и год выпол 3 квартал 2023 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
реал	1 (3) О примерном графике лизации проекта рительства	11 / 1 1 1	Этап реализации проекта строител 60 процентов готовности	льства:
		11/.1./	Планируемый квартал и год выпол 4 квартал 2023 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
реал	1 (4) О примерном графике лизации проекта рительства		Этап реализации проекта строител 80 процентов готовности	льства:
		11/.1./	Планируемый квартал и год выпол 2 квартал 2024 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
реал	1 (5) О примерном графике лизации проекта оительства	11 / 1 1 1	Этап реализации проекта строител получение разрешения на ввод в з	льства: эксплуатацию объекта недвижимости

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2025
18 О планируемой стоимости стро	ительства (с	создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 632 081 000,00 руб.

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	118.1.2	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:
	іты счета эск	льств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого роу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных ционный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	117.1.2	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		Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационноправовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в	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 ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810162000061269
		Корреспондентский счет: 3010181060000000603
		БИК: 049205603
		ИНН: 7707083893
		КПП: 165502001
		ОГРН: 1027700132195

		ОКПО: 09265993
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 4 034 636 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 582 715 751,94 руб.

	114010	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 3 451 920 248,06 руб.
		Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2026
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	119 / 1 1 1 1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 39
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений .1.2.2 (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения1.2.3 гражданской ответственности застройщика:
19.7.1	
19.7.1	1.1.3.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений1.3.2 (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения .1.3.3 гражданской ответственности застройщика:
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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве1.1.1 заключен с использованием счетов эскроу: 1 518,62 м2
19.7.2	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	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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве 3.1.2.1 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: О 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: О 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: 305 516 237,75 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: О руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	119./.5.1./.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	119/7171	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	120.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	120.1. 4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	1/11 1 /	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченн	ого уставно	го капитала застройщика
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб.
основного долга, по целевым кред	цитам (целев	структуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы ым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично ачиваемых участниками долевого строительства по договору
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33)		
договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

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

1.Постановлением Исполнительного комитета г.Казани от 25.08.2021 №2103 застройщику ООО СЗ"Мой Ритм 3"предоставлено разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в части уменьшения отступов строений от боковых границ до 0 м.в части увеличения процента застройки до 32.2.В пунктах 14.1.1.(5) и 14.1.1.(7) размещены реквизиты договора о подключении к системе теплоснабжения. Технические условия выполнены. З. Согласно проектному решению подземный паркинг ПК-10 содержит машино-места с зависимым въездом/выездом.Перечень зависимых машино-мест:Основное м/м №4 — зависимое м/м №5 (So6щ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №6— зависимое м/м №7 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №10- зависимое м/м №11 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №12 — зависимое м/м №13 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №14 – зависимое м/м №15 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №16 — зависимое м/м №17 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №18 — зависимое м/м №19 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №22 – зависимое м/м №23 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №24 — зависимое м/м №25 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №26 — зависимое м/м №27 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №28 — зависимое м/м №29 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м N° 30 — зависимое м/м N° 31 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №34 – зависимое м/м №35 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №36 – зависимое м/м №37 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №38 – зависимое м/м №39 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №41 – зависимое м/м №42 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №43 – зависимое м/м №44 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №68 — зависимое м/м №69 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №70 — зависимое м/м №71 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №72 – зависимое м/м №73 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №77 – зависимое м/м №78 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №79 – зависимое м/м №80 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №81 — зависимое м/м №82 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №83 — зависимое м/м №84 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №85 – зависимое м/м №86 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №87 – зависимое м/м №88 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №89 – зависимое м/м №90 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №91 – зависимое м/м №92

23.1 Иная информация о проекте 23.1.1

```
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №93 — зависимое м/м №94
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №98 — зависимое м/м №99
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №100 — зависимое м/м №101
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №102 — зависимое м/м №103
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №104 — зависимое м/м №105
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №106 — зависимое м/м №107
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №108 — зависимое м/м №109
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №110 — зависимое м/м №111
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №193 — зависимое м/м №194
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №195 — зависимое м/м №196
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №197 — зависимое м/м №198
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №199 — зависимое м/м №200
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №201 — зависимое м/м №202
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №203 — зависимое м/м №204
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №205 — зависимое м/м №206
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №207 — зависимое м/м №208
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №209 — зависимое м/м №210
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №211 — зависимое м/м №212
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №213 — зависимое м/м №214
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №215 — зависимое м/м №216
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №217 — зависимое м/м №218
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №221 — зависимое м/м №222
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №223 — зависимое м/м №224
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №225 — зависимое м/м №226
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №227 — зависимое м/м №228
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №229 — зависимое м/м №230
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №231 — зависимое м/м №232
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №233 — зависимое м/м №234
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №235 — зависимое м/м №236
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Всего проектном предусмотрено 57 зависимых машино-
```

Объект №2

такого договора), в том числе дог деятельности, о лицах, выполнивы проектной документации и резуль	овора, пре ших инжен татах инже кспертиз ус	го застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной ерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы енерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если становлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в дряда	
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности			
	10.1.2	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: "ГЕОАЛЬЯНС"	
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:	

10.2.5

изыскания:

Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1661041255
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Проектно-строительная фирма "Ван"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1660038010
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное 1 проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО АБ 1"
	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 архитектурностроительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1657148735
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: 26.11.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16-2-1-3-070849-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1654017928
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): "Мой Ритм"

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	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:
11 О разрешении на строительст	30	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU16301000-8-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 13.01.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЗРЕШЕНИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КАЗАНИ

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

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок; определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.05.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.09.2021
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2026
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: 23.09.2021
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного	12.2.1	Собственник земельного участка:
участка	12.2.1	Иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
		Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-
	12.2.3	правовой формы:
		"Управляющая компания "Евро Фин Траст"
	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
	12.2.7	предпринимателя - собственника земельного участка:
		7701853842
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка:
площади земельного участка	12.3.1	16:50:060102:12620
	12.3.2	Площадь земельного участка:
	12.3.2	20 240,00 м ²
13 О планируемых элементах благ	оустройст	ва территории и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных
благоустройства территории	13.1.1	переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов:
	13.1.1.1	Имеются
13.1.1.2	13 1 1 2	Наличие велосипедных дорожек:
	13.1.1.2	Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов:
		Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров:
		Имеются

115.1./	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение,
-512.2	планируемое количество машино-мест):
13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 6
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: В центральной части дворовой территории, расположенной на кровле парковки, размещается детская площадка с резиновым покрытием.Площадка оборудуется соответствующими малыми архитектурными формами, перечисленными в п.13.1.3.3.2
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: В центральной части дворовой территории, расположенной на кровле парковки, размещается спортивная площадка с резиновым покрытием.Площадка оборудуется соответствующими малыми архитектурными формами, перечисленными в п.13.1.3.3.2
1 115 1 4 1	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: Закрытая мусорокамера на 7 контейнеров объемом 1,1 куб.м каждый для жилого комплекса ПК-10 запроектирована у западного торца жилого дома №10-2.К мусорокамере организован отдельный проезд

13	3 1 5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройство территории включает в себя подсыпку плодородной почвы участков озеленения с покрытием рулонным газоном, укрепленным на откосах.Свободная от застройки и покрытий территория в границах участка озеленяется посевом многолетних трав и посадкой деревьев и кустарников, с сохранением существующих насаждений.Предусмотрена посадка древесных и кустарниковых насаждений — рябины, липы, сирени, жасмин и пр.Вдоль дворовых площадок на участках озеленения предполагается посадить кустарники — чубушник, шиповник и пр
13	3.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13	3.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13	3.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
13	3.1.0.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд МГН на креслах-колясках, не превышает 5%.Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%.В местах пересечения тротуаров и проездов устраивается пониженная установка бортового камня до 0,015 м, для обеспечения передвижения маломобильных групп населения.На территории обеспечена непрерывность запроектированных пешеходных и транспортных путей, удобных для маломобильных граждан.Пути пешеходного движения предусмотрены по тротуарам, площадкам, имеющим твердое покрытие из асфальтобетона и тротуарных плиток, которые имеют ровную шероховатую поверхность, предотвращающую скольжение при намокании.Швы между плитами-не более 15 мм
13	3.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Работы по проектированию наружного освещения выполняются согласно техническим условиям №178-163/21 от 08.08.2022 г.(срок действия до 08.08.2023 г.) выданные Комитетом внешнего благоустройства г.Казани

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Жилой двор решен по принципу — «Двор без машин», въезд предусмотрен только для спецтехники, Расчетное количество парковочных мест для жилого дома рассчитано по утвержденному проекту планировки и составляет 590 машино-мест.222 м/м (без учета коэффициента на зависимые машино-места-240)-в подземной парковке (перечень зависимых машино-мест представлен в разделе 23 проектной декларации), 226 (без учета коэффициента на зависимые машино-места-243)-в наземном паркинге микрорайона М-4.125 м/м-на плоскости территории объекта, в т.ч.59 м/м для МГН, в 15 м/м из которых для ивалидов-колясочников
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 100 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 32 %
	=	ическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Энерготранзит"

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657142324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.07.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 147
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.07.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 77 957 007,60 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: 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: "ИнтегСтрой"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657107584
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.10.2020

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 289
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (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: 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: "ИнтегСтрой"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657107584
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 289
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "ИнтегСтрой"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657107584
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 289
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Татэнерго Казанские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2020/ДС377/590
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246

г

Т

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/3276
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Татэнерго Казанские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2020/ДС377/590

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Управляющая компания Казань "XXI век"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1660162031
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Таттелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Таттелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Таттелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Таттелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

				Пописо изи				- INDUIGH FORDER			
			Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей догов 14.2.3 на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы:								
			11.2.5		"Управляющая компания Казань "XXI век"						
			14.2.4	Идентифика	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:						
15 О количес	тве в составе	строящ	ихся (созд	аваемых) в р	амках проекта строи	тельства многок	квартирных домов и (или) и	иных объектов			
недвижимост помещения	и жилых и не	жилых г	помещениї	й, а также об 	их характеристиках	:, о наличии и пл 	лощади частей жилого и не	эжилого			
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений											
			15.1.2	Количество 12	Количество нежилых помещений: 12						
			15.1.2.1	В том числе 0	3 том числе машино-мест:)						
			15.1.2.2	В том числе 12	е иных нежилых пом	ещений:					
15.2 О характ помещений	теристиках жі	илых	15.2.1								
Условный номер	Назначение	Этаж располо		Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)			
1	Квартира	2		1	37.41	1	17.57	2.95			
2	Квартира	2		1	38.33	1	16.83	2.95			
3	Квартира	2		1	61.63	2	32.13	2.95			
4	Квартира	2		1	55.37	2	32.46	2.95			
5	Квартира	2		1	74.56	3	40.74	2.95			
6	Квартира	3		1	37.41	1	17.57	2.95			
7	Квартира	3		1	38.33	1	16.83	2.95			

8	Квартира	3	₁ 1	61.63	2	32.13	2.95
		3	1	55.37	2	32.46	2.95
		3	1	74.56	3	40.74	2.95
		4	1	37.41	1	17.57	2.95
12	Квартира	4	1	38.33	1	16.83	2.95
13	Квартира	4	1	61.63	2	32.13	2.95
14	Квартира	4	1	55.37	2	32.46	2.95
15	Квартира	4	1	74.56	3	40.74	2.95
16	Квартира	5	1	37.41	1	17.57	2.95
17	Квартира	5	1	38.33	1	16.83	2.95
18	Квартира	5	1	61.63	2	32.13	2.95
19	Квартира	5	1	55.37	2	32.46	2.95
20	Квартира	5	1	74.56	3	40.74	2.95
21	Квартира	6	1	37.41	1	17.57	2.95
22	Квартира	6	1	38.33	1	16.83	2.95
23	Квартира	6	1	61.63	2	32.13	2.95
24	Квартира	6	1	55.37	2	32.46	2.95
25	Квартира	6	1	74.56	3	40.74	2.95
26	Квартира	7	1	37.41	1	17.57	2.95
27	Квартира	7	1	38.33	1	16.83	2.95
28	Квартира	7	1	61.63	2	32.13	2.95
29	Квартира	7	1	55.37	2	32.46	2.95
30	Квартира	7	1	74.56	3	40.74	2.95
31	Квартира	8	1	37.41	1	17.57	2.95
32	Квартира	8	1	38.33	1	16.83	2.95
33	Квартира	8	1	61.63	2	32.13	2.95
34	Квартира	8	1	55.37	2	32.46	2.95
35	Квартира	8	1	74.56	3	40.74	2.95
36	Квартира	9	1	37.41	1	17.57	2.95
37	Квартира	9	1	38.33	1	16.83	2.95

38	Квартира	9	1	61.63	2	32.13	2.95
		9	1	55.37	2	32.46	2.95
		9	1	74.56	3	40.74	2.95
	Квартира	10	1	37.41	1	17.57	2.95
42	Квартира	10	1	38.33	1	16.83	2.95
43	Квартира	10	1	61.63	2	32.13	2.95
44	Квартира	10	1	55.37	2	32.46	2.95
45	Квартира	10	1	74.56	3	40.74	2.95
46	Квартира	2	2	81.20	3	48.66	2.95
47	Квартира	2	2	32.76	1	19.23	2.95
48	Квартира	2	2	36.88	1	15.49	2.95
49	Квартира	2	2	32.14	1	19.02	2.95
50	Квартира	2	2	81.20	3	48.66	2.95
51	Квартира	3	2	81.20	3	48.66	2.95
52	Квартира	3	2	32.76	1	19.23	2.95
53	Квартира	3	2	36.88	1	15.49	2.95
54	Квартира	3	2	32.14	1	19.02	2.95
55	Квартира	3	2	81.20	3	48.66	2.95
56	Квартира	4	2	81.20	3	48.66	2.95
57	Квартира	4	2	32.76	1	19.23	2.95
58	Квартира	4	2	36.88	1	15.49	2.95
59	Квартира	4	2	32.14	1	19.02	2.95
60	Квартира	4	2	81.20	3	48.66	2.95
61	Квартира	5	2	81.20	3	48.66	2.95
62	Квартира	5	2	32.76	1	19.23	2.95
63	Квартира	5	2	36.88	1	15.49	2.95
64	Квартира	5	2	32.14	1	19.02	2.95
65	Квартира	5	2	81.20	3	48.66	2.95
66	Квартира	6	2	81.20	3	48.66	2.95
67	Квартира	6	2	32.76	1	19.23	2.95

	Квартира	6	2	36.88	1	15.49	2.95
		6	2	32.14	1	19.02	2.95
		6	2	81.20	3	48.66	2.95
	Квартира	7	2	81.20	3	48.66	2.95
72	Квартира	7	2	32.76	1	19.23	2.95
73	Квартира	7	2	36.88	1	15.49	2.95
74	Квартира	7	2	32.14	1	19.02	2.95
75	Квартира	7	2	81.20	3	48.66	2.95
76	Квартира	8	2	81.20	3	48.66	2.95
77	Квартира	8	2	32.76	1	19.23	2.95
78	Квартира	8	2	36.88	1	15.49	2.95
79	Квартира	8	2	32.14	1	19.02	2.95
80	Квартира	8	2	81.20	3	48.66	2.95
81	Квартира	9	2	81.20	3	48.66	2.95
82	Квартира	9	2	32.76	1	19.23	2.95
83	Квартира	9	2	36.88	1	15.49	2.95
84	Квартира	9	2	32.14	1	19.02	2.95
85	Квартира	9	2	81.20	3	48.66	2.95
86	Квартира	10	2	81.20	3	48.66	2.95
87	Квартира	10	2	32.76	1	19.23	2.95
88	Квартира	10	2	36.88	1	15.49	2.95
89	Квартира	10	2	32.14	1	19.02	2.95
90	Квартира	10	2	81.20	3	48.66	2.95
91	Квартира	2	3	81.20	3	48.66	2.95
92	Квартира	2	3	32.76	1	19.23	2.95
93	Квартира	2	3	36.88	1	15.49	2.95
94	Квартира	2	3	120.93	4	71.95	2.95
95	Квартира	3	3	81.20	3	48.66	2.95
96	Квартира	3	3	32.76	1	19.23	2.95
97	Квартира	3	3	36.88	1	15.49	2.95

100 Кварт 101 Кварт 102 Кварт 103 Кварт	отира 4 отира 4 отира 4 отира 5	4 4	3	81.20 32.76		48.66	2.95
100 Кварт 101 Кварт 102 Кварт 103 Кварт	отира ⁴ отира ⁴ отира ⁵	4		32.76	1	10.00	†
101 Кварт 102 Кварт 103 Кварт	отира ² отира ² отира 5		3	<u> </u>	(± '	19.23	2.95
103 Кварт	тира 5	4		36.88	1	15.49	2.95
	<u> </u>	,	3	120.93	4	71.95	2.95
	TIADO	5	3	81.20	3	48.66	2.95
104 Кварт	лира 5	5	3	32.76	1	19.23	2.95
105 Кварт	отира 5	5	3	36.88	1	15.49	2.95
106 Кварт	отира 5	5	3	120.93	4	71.95	2.95
107 Кварт	отира б	6	3	81.20	3	48.66	2.95
108 Кварт	отира б	6	3	32.76	1	19.23	2.95
109 Кварт	отира б	6	3	36.88	1	15.49	2.95
110 Кварт	отира б	6	3	120.93	4	71.95	2.95
111 Кварт	тира 7	7	3	81.20	3	48.66	2.95
112 Кварт	отира 7	7	3	32.76	1	19.23	2.95
113 Кварт	отира 7	7	3	36.88	1	15.49	2.95
114 Кварт	отира 7	7	3	120.93	4	71.95	2.95
115 Кварт	отира 8	8	3	81.20	3	48.66	2.95
116 Кварт	тира {	8	3	32.76	1	19.23	2.95
117 Кварт	отира 8	8	3	36.88	1	15.49	2.95
118 Кварт	отира 8	8	3	120.93	4	71.95	2.95
119 Кварт	отира 9	9	3	81.20	3	48.66	2.95
120 Кварт	отира 9	9	3	32.76	1	19.23	2.95
121 Кварт	тира 🤉	9	3	36.88	1	15.49	2.95
122 Кварт	отира 9	9	3	120.93	4	71.95	2.95
123 Кварт	отира 1	10	3	81.20	3	48.66	2.95
124 Кварт	отира 1	10	3	32.76	1	19.23	2.95
125 Кварт	отира 1	10	3	36.88	1	15.49	2.95
126 Кварт	отира 1	10	3	120.93	4	71.95	2.95
127 Кварт	отира 2	2	4	81.20	3	48.66	2.95

128	Квартира	2	4	32.76	1	19.23	2.95
129	Квартира	2	4	36.88	1	15.49	2.95
130	Квартира	2	4	120.93	4	71.95	2.95
131	Квартира	3	4	81.20	3	48.66	2.95
132	Квартира	3	4	32.76	1	19.23	2.95
133	Квартира	3	4	36.88	1	15.49	2.95
134	Квартира	3	4	120.93	4	71.95	2.95
135	Квартира	4	4	81.20	3	48.66	2.95
136	Квартира	4	4	32.76	1	19.23	2.95
137	Квартира	4	4	36.88	1	15.49	2.95
138	Квартира	4	4	120.93	4	71.95	2.95
139	Квартира	5	4	81.20	3	48.66	2.95
140	Квартира	5	4	32.76	1	19.23	2.95
141	Квартира	5	4	36.88	1	15.49	2.95
142	Квартира	5	4	120.93	4	71.95	2.95
143	Квартира	6	4	81.20	3	48.66	2.95
144	Квартира	6	4	32.76	1	19.23	2.95
145	Квартира	6	4	36.88	1	15.49	2.95
146	Квартира	6	4	120.93	4	71.95	2.95
147	Квартира	7	4	81.20	3	48.66	2.95
148	Квартира	7	4	32.76	1	19.23	2.95
149	Квартира	7	4	36.88	1	15.49	2.95
150	Квартира	7	4	120.93	4	71.95	2.95
151	Квартира	8	4	81.20	3	48.66	2.95
152	Квартира	8	4	32.76	1	19.23	2.95
153	Квартира	8	4	36.88	1	15.49	2.95
154	Квартира	8	4	120.93	4	71.95	2.95
155	Квартира	9	4	81.20	3	48.66	2.95
156	Квартира	9	4	32.76	1	19.23	2.95
157	Квартира	9	4	36.88	1	15.49	2.95

158	Квартира	9	4	120.93	4	71.95	2.95
159	Квартира	10	4	81.20	3	48.66	2.95
160	Квартира	10	4	32.76	1	19.23	2.95
161	Квартира	10	4	36.88	1	15.49	2.95
162	Квартира	10	4	120.93	4	71.95	2.95
163	Квартира	2	5	74.59	3	40.74	2.95
164	Квартира	2	5	35.98	1	15.97	2.95
165	Квартира	2	5	35.71	1	15.97	2.95
166	Квартира	2	5	36.99	1	15.97	2.95
167	Квартира	2	5	41.87	1	16.63	2.95
168	Квартира	2	5	37.46	1	17.41	2.95
169	Квартира	3	5	74.59	3	40.74	2.95
170	Квартира	3	5	35.98	1	15.97	2.95
171	Квартира	3	5	35.71	1	15.97	2.95
172	Квартира	3	5	36.99	1	15.97	2.95
173	Квартира	3	5	41.87	1	16.63	2.95
174	Квартира	3	5	37.46	1	17.41	2.95
175	Квартира	4	5	74.59	3	40.74	2.95
176	Квартира	4	5	35.98	1	15.97	2.95
177	Квартира	4	5	35.71	1	15.97	2.95
178	Квартира	4	5	36.99	1	15.97	2.95
179	Квартира	4		41.87	1	16.63	2.95
180	Квартира	4	5	37.46	1	17.41	2.95
181	Квартира	5	5	74.59	3	40.74	2.95
182	Квартира	5	5	35.98	1	15.97	2.95
183	Квартира	5	5	35.71	1	15.97	2.95
184	Квартира	5		36.99	1	15.97	2.95
185	Квартира	5	5	41.87	1	16.63	2.95
186	Квартира	5	5	37.46	1	17.41	2.95
187	Квартира	6	5	74.59	3	40.74	2.95

188	Квартира	6	5	35.98	1	15.97	2.95
189	Квартира	6	5	35.71	1	15.97	2.95
190	Квартира	6	5	36.99	1	15.97	2.95
191	Квартира	6	5	41.87	1	16.63	2.95
192	Квартира	6	5	37.46	1	17.41	2.95
193	Квартира	7	5	74.59	3	40.74	2.95
194	Квартира	7	5	35.98	1	15.97	2.95
195	Квартира	7	5	35.71	1	15.97	2.95
196	Квартира	7	5	36.99	1	15.97	2.95
197	Квартира	7	5	41.87	1	16.63	2.95
198	Квартира	7	5	37.46	1	17.41	2.95
199	Квартира	8	5	74.59	3	40.74	2.95
200	Квартира	8	5	35.98	1	15.97	2.95
201	Квартира	8	5	35.71	1	15.97	2.95
202	Квартира	8	5	36.99	1	15.97	2.95
203	Квартира	8	5	41.87	1	16.63	2.95
204	Квартира	8	5	37.46	1	17.41	2.95
205	Квартира	9	5	74.59	3	40.74	2.95
206	Квартира	9	5	35.98	1	15.97	2.95
207	Квартира	9	5	35.71	1	15.97	2.95
208	Квартира	9	5	36.99	1	15.97	2.95
209	Квартира	9	5	41.87	1	16.63	2.95
210	Квартира	9	5	37.46	1	17.41	2.95
211	Квартира	10	5	74.59	3	40.74	2.95
212	Квартира	10	5	35.98	1	15.97	2.95
213	Квартира	10	5	35.71	1	15.97	2.95
214	Квартира	10	5	36.99	1	15.97	2.95
215	Квартира	10	5	41.87	1	16.63	2.95
216	Квартира	10	5	37.46	1	17.41	2.95

15.3 О харан помещений	стеристиках нежи	ілых	15.3.1					
Условный Этаж			Номор	Ппошали	Площадь частей нежилого помещения	Ā	Pulcota	
Условный номер	Назначение расположения			Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Нежилое помещение	1		1	83.44	Нежилое помещение общественного назначения	67.99	3.80
						Тамбур	7.60	
						ПУИ	2.67	
						C/y	5.18	
2	Нежилое помещение	1		1	50.15	Нежилое помещение общественного назначения	32.78	3.80
						Тамбур	7.60	
						ПУИ	4.39	
						C/y	5.38	
3	Нежилое помещение	1		1	102.70	Нежилое помещение общественного назначения	86.07	3.80
						Тамбур	7.60	
						ПУИ	3.22	
						C/y	5.81	
4	Нежилое помещение	1		2	129.04	Нежилое помещение общественного назначения	112.81	3.80
						Тамбур	7.60	
						ПУИ	2.72	
						С/у	5.91	
5	Нежилое помещение	1		2	100.16	Нежилое помещение общественного назначения	83.93	3.80
						Тамбур	7.60	
						ПУИ	2.72	
						C/y	5.91	

6	Нежилое помещение	1	3	129.25	Нежилое помещение общественного назначения	112.82	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.92	
					C/y	5.91	
7	Нежилое помещение	1	3	100.16	Нежилое помещение общественного назначения	83.93	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.72	
					C/y	5.91	
8	Нежилое помещение	1	4	128.68	Нежилое помещение общественного назначения	112.46	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.72	
					C/y	5.90	
9	Нежилое помещение	1	4	79.17	79.17 Нежилое помещение общественного назначения		3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.72	
					C/y	5.91	
10	Нежилое помещение	1	5	103.04	Нежилое помещение общественного назначения	87.93	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	2.84	
					C/y	4.67	
11	Нежилое помещение	1	5	50.20	Нежилое помещение общественного назначения	33.65	3.80
					Тамбур	7.60	
					ПУИ	4.23	
					C/y	4.72	

12	Нежилое помещение	L	5	5	81.48	Нежилое помещение назначения	е общественного	66.15	3.80
						Тамбур		7.60	
						ПУИ		2.55	
						С/у		5.18	
16 O co	ставе общего имуществ	ва в строящ	емся	(создаваемо	м) в рамках	проекта строительст	за многоквартирно	ом доме (п	еречень
помеще	ний общего пользован	ия с указан	ием и	іх назначени	ія и площади	и, перечень технолог	ического и инжен	ерного об	орудования,
предназ	вначенного для обслуж	ивания бол	ее че	ем одного по	мещения в д	цанном доме)			
16.1 О г	помещениях общего зания	16.1.1							
№ п/п	Вид помещения		Опис	сание места	расположені	ия помещения	Назначение поме	щения	Площадь (кв.м)
1	Венткамера ПД		Подв	вал			Техническое		28.63
2	Лестничная клетка		Подв	вал			Общественное		18.72
3	Тамбур-шлюз		Подв	вал			Общественное		12.32
4	Тамбур-шлюз		Подв	вал			Общественное		11.16
5	Венткамера притока полпора		Подв	вал			Техническое		17.55
6	Лестничная клетка		Подв	вал			Общественное		12.85
7	итп		Подв	вал			Техническое		76.61
8	Электрощитовая		Подвал			Техническое		28.84	
9	Лестничная клетка		Подвал			Общественное		16.37	
10	Тамбур-шлюз		Подвал			Общественное		9.77	
11	Тамбур-шлюз		Подвал				Общественное		14.68
12	Венткамера вытяжная		Подв	вал			Техническое		7.71
13	Венткамера подпора		Подв	вал			Техническое		3.76
14	Венткамера подпора		Подв	вал			Техническое		4.37
15	Тех.пространство		Подв	вал			Техническое		108.32
16	Тех.пространство		Подв	вал			Техническое		21.43
17	Тех.пространство		Подв	вал			Техническое		3.87
18	Тех.пространство		Подвал			Техническое		10.75	
19	Тех.пространство		Подв	вал			Техническое		26.39
20	Насосная станция ХПВ		Подв	вал			Техническое		23.33

21	Кроссовая	Подвал	Техническое	11.22
22	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	15.99
23	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	9.77
24	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	14.68
25	Венткамера вытяжная	Подвал	Техническое	7.71
26	Венткамера подпора	Подвал	Техническое	3.76
27	Венткамера подпора	Подвал	Техническое	4.37
28	Тех.пространство	Подвал	Техническое	21.43
29	Тех.пространство	Подвал	Техническое	3.87
30	Тех.пространство	Подвал	Техническое	10.75
31	Тех.пространство	Подвал	Техническое	27.2
32	Венткамера приточная	Подвал	Техническое	32.42
33	Венткамера приточная	Подвал	Техническое	26.29
34	Коридор	Подвал	Общественное	9.98
35	Коридор	Подвал	Общественное	10.75
36	Коридор	Подвал	Общественное	3.87
37	Венткамера ДУ (коридор)	Подвал	Техническое	11.75
38	Венткамера ДУ (коридор)	Подвал	Техническое	4.37
39	Коридор	Подвал	Общественное	43
40	Электрощитовая	Подвал	Техническое	11
41	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	9.74
42	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	14.24
43	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	15.99
44	Венткамера ДУ (коридор)	Подвал	Техническое	21.05
45	Венткамера вытяжная	Подвал	Техническое	13.48
46	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	15.75
47	Тамбур-шлюз	Подвал	Общественное	7.76
48	Венткамера ПД	Подвал	Техническое	7.17
49	Коридор	Подвал	Общественное	107.41
50	Венткамера ПД (рампа)	Подвал	Техническое	14.68

51	Электрощитовая	Подвал	Техническое	11.3
52	Лестничная клетка	Подвал	Общественное	8.56
53	Тех.пространство	Подвал	Техническое	17.37
54	Колясочная	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	50.47
55	Тамбур	1 этаж,1 подъезд	Общественное	6.24
56	Тамбур	1 этаж,1 подъезд	Общественное	7.58
57	Холл	1 этаж,1 подъезд	Общественное	67.02
58	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	20.82
59	Лифтовая шахта	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.04
60	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	8.31
61	Мусорная камера	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	8.01
62	Технический коридор	1 этаж, 1 подъезд	Общественное	19.15
63	Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
64	Тамбур	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
65	Лифтовый холл	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
66	Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
67	Лестничная клетка	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
68	Тамбур	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
69	Лифтовый холл	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
70	Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
71	Лестничная клетка	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
72	Тамбур	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
73	Лифтовый холл	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
74	Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
75	Лестничная клетка	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
76	Тамбур	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
77	Лифтовый холл	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
78	Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
79	Лестничная клетка	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
80	Тамбур	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44

81	Лифтовый холл	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
82	Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
83	Лестничная клетка	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
84	Тамбур	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
85	Лифтовый холл	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
86	Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
87	Лестничная клетка	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
88	Тамбур	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
89	Лифтовый холл	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
90	Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
91	Лестничная клетка	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
92	Тамбур	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
93	Лифтовый холл	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
94	Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
95	Лестничная клетка	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	23.43
96	Тамбур	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	4.44
97	Лифтовый холл	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	12.23
98	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Общественное	24.62
99	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	17.77
100	Лифтовый холл	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	9.05
101	Тамбур	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	4.45
102	Тамбур	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	4.68
103	Венткамера	Технический этаж, 1 подъезд	Общественное	11.69
105	Колясочная	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	46.81
106	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.58
107	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.56
108	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	2.84
109	Холл	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	45.51
110	КУИ	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	3.73
111	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	7.59

112	Лифтовая шахта	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	4.25
113	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
114	Мусорная камера	1 этаж, 2 подъезд	Общественное	5.3
115	Лестничная клетка	2 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
116	Лифтовый холл	2 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
117	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
118	Лестничная клетка	3 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
119	Лифтовый холл	3 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
120	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
121	Лестничная клетка	4 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
122	Лифтовый холл	4 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
123	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
124	Лестничная клетка	5 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
125	Лифтовый холл	5 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
126	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
127	Лестничная клетка	6 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
128	Лифтовый холл	6 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
129	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
130	Лестничная клетка	7 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
131	Лифтовый холл	7 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
132	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
133	Лестничная клетка	8 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
134	Лифтовый холл	8 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
135	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
136	Лестничная клетка	9 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
137	Лифтовый холл	9 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
138	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36
139	Лестничная клетка	10 этаж, 2 подъезд	Общественное	11.37
140	Лифтовый холл	10 этаж, 2 подъезд	Общественное	10.44
141	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Общественное	23.36

142	Лестничная клетка	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	11.39
143	Машинное отделение лифта	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	10.57
144	Тамбур	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	3.73
145	Тамбур	Технический этаж, 2 подъезд	Общественное	8.68
146	Электрощитовая	Технический этаж, 2 подъезд	Техническое	2.54
148	Колясочная	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	46.81
149	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.58
150	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.56
151	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	2.84
152	Холл	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	45.59
153	ПУИ	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	3.73
154	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	7.59
155	Лифтовая шахта	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	4.25
156	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
157	Мусорная камера	1 этаж, 3 подъезд	Общественное	5.3
158	Лестничная клетка	2 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
159	Лифтовый холл	2 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
160	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
161	Лестничная клетка	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
162	Лифтовый холл	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
163	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
164	Лестничная клетка	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
165	Лифтовый холл	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
166	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
167	Лестничная клетка	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
168	Лифтовый холл	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
169	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
170	Лестничная клетка	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
171	Лифтовый холл	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
172	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49

173	Лестничная клетка	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
174	Лифтовый холл	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
175	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
176	Лестничная клетка	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
177	Лифтовый холл	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
178	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
179	Лестничная клетка	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
180	Лифтовый холл	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
181	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
182	Лестничная клетка	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	11.37
183	Лифтовый холл	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	10.44
184	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Общественное	18.49
185	Лестничная клетка	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	11.39
186	Машинное отделение лифта	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	10.57
187	Тамбур	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	3.73
188	Тамбур	Технический этаж, 3 подъезд	Общественное	8.68
189	Электрощитовая	Технический этаж, 3 подъезд	Техническое	2.54
191	Колясочная	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	46.81
192	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.58
193	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.56
194	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	2.84
195	Холл	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	45.59
196	КУИ	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	3.73
197	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
198	Лифтовая шахта	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	4.25
199	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	7.59
200	Мусорная камера	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	5.3
201	ПУУИ	1 этаж, 4 подъезд	Общественное	19.02
202	Лестничная клетка	2 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
203	Лифтовый холл	2 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
		-	•	

204	Коридор	2 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
205	Лестничная клетка	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
206	Лифтовый холл	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
207	Коридор	3 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
208	Лестничная клетка	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
209	Лифтовый холл	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
210	Коридор	4 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
211	Лестничная клетка	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
212	Лифтовый холл	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
213	Коридор	5 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
214	Лестничная клетка	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
215	Лифтовый холл	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
216	Коридор	6 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
217	Лестничная клетка	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
218	Лифтовый холл	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
219	Коридор	7 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
220	Лестничная клетка	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
221	Лифтовый холл	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
222	Коридор	8 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
223	Лестничная клетка	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
224	Лифтовый холл	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
225	Коридор	9 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
226	Лестничная клетка	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	11.37
227	Лифтовый холл	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	10.44
228	Коридор	10 этаж, 4 подъезд	Общественное	18.49
229	Лестничная клетка	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	11.38
230	Машинное отделение лифта	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	10.57
231	Тамбур	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	3.73
232	Тамбур	Технический этаж, 4 подъезд	Общественное	8.68
233	Электрощитовая	Технический этаж, 4 подъезд	Техническое	2.54

235	Колясочная	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	52.9
236	Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	6.24
237	Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	7.58
238	Холл	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	66.47
239	Лестничная клетка	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	20.82
240	Лифтовая шахта	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.25
241	Лестничная клетка	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	8.31
242	Мусорная камера	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	8.01
243	Технический коридор	1 этаж, 5 подъезд	Общественное	18.63
244	Лестничная клетка	2 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
245	Тамбур	2 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42
246	Лифтовый холл	2 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
247	Коридор	2 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
248	Лестничная клетка	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
249	Тамбур	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42
250	Лифтовый холл	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
251	Коридор	3 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
252	Лестничная клетка	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
253	Тамбур	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42
254	Лифтовый холл	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
255	Коридор	4 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
256	Лестничная клетка	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
257	Тамбур	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42
258	Лифтовый холл	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
259	Коридор	5 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
260	Лестничная клетка	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41
261	Тамбур	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	4.42
262	Лифтовый холл	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	12.21
263	Коридор	6 этаж, 5 подъезд	Общественное	26.58
264	Лестничная клетка	7 этаж, 5 подъезд	Общественное	23.41

265	Тамбур		7 этаж	с, 5 подъезд		Общественное	4.42
266	Лифтовый холл		7 этаж	с, 5 подъезд		Общественное	12.21
267	Коридор		7 этаж	с, 5 подъезд		Общественное	26.58
268	Лестничная клетка		8 этаж	с, 5 подъезд		Общественное	23.41
269	Тамбур		8 этаж	с, 5 подъезд		Общественное	4.42
270	Лифтовый холл		8 этаж	с, 5 подъезд		Общественное	12.21
271	Коридор		8 этаж	с, 5 подъезд		Общественное	26.58
272	Лестничная клетка		9 этаж	с, 5 подъезд		Общественное	23.41
273	Тамбур		9 этаж	с, 5 подъезд		Общественное	4.42
274	Лифтовый холл		9 этаж	с, 5 подъезд		Общественное	12.21
275	Коридор		9 этаж	с, 5 подъезд		Общественное	26.58
276	Лестничная клетка		10 эта	ж, 5 подъезд		Общественное	23.41
277	Тамбур		10 эта	ж, 5 подъезд		Общественное	4.42
278	Лифтовый холл		10 эта	ж, 5 подъезд		Общественное	12.21
279	Коридор		10 эта	ж, 5 подъезд		Общественное	26.58
280	Лестничная клетка		Технич	ческий этаж, 5 подъезд		Общественное	17.77
281	Машинное отделение лифт	га	Технич	ческий этаж, 5 подъезд		Общественное	9.05
282	Тамбур		Технич	ческий этаж, 5 подъезд		Общественное	4.45
283	Тамбур		Технич	ческий этаж, 5 подъезд		Общественное	4.68
284	Венткамера		Технич	ческий этаж, 5 подъезд		Общественное	11.39
и инже предна обслуж	еречень технологического енерного оборудования, взначенного для кивания более чем одного ения в данном доме	16.2.1					
Nº ⊓/⊓	исание места расположения	1		Вид оборудования	Назначен	ие	
Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, г Насосная станция ВПВ (Ап-Бп/1п-2п)		насосная установка пожаротушения Q=28,08 м3/час, H=65,8м (1 раб, 1 резерв.)		ние требуемого расхо, ожарного водопровод	•		

17	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Насосная станция ХВС (Ап-Бп/1п-2п)	1738764149 ()= // 3M3/43C H=84 61	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно- питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 с импульсным датчиком ø 65	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел B1.0 с импульсным датчиком ø 65	Учет воды холодного водоснабжения здания
		1	Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
		Водомерный узел В1.ИТП с импульсным датчиком ø 40	Учет воды холодного водоснабжения для ГВС
			Учет горячей воды для здания на подающем трубопроводе
		импульсным датчиком ø 65	Учет горячей воды для здания на обратномтрубопроводе
	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Ап-Бп/1п-3п)		Отопление, горячее водоснабжение
	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Ап-Бп/1п-3п)		Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения
	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/3п-4п)		Обеспечение электроснабжения здания
	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Кроссовая (Ап-Бп/3п-4п)		Обеспечение здания системами телефонии, интернет, телевидение и т.д.
7	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/4п-5п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
או	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера приточная (Ап-Бп/5п-6п)	Венткамера приточная	Обеспечение системой вентиляции
9	ренткамера ду (Ап-Бп/3п-4п)	Бенткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
10	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/6п-7п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции

	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/6п-7п)		Обеспечение системой вентиляции
	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера приточная (Ап-Бп/7п-9п)		Обеспечение системой вентиляции
	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/9п-12п)		Обеспечение системой вентиляции
14	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/9п-12п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
15	DEHIKAMEDA IID (AII-DII/911-1211)		Обеспечение системой вентиляции
	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/13п-14п)		Обеспечение электроснабжения здания
17	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/19п-20п)	Венткамера вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
18	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/16п-18п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
19	DEH KAMEPA ID (A -D /1/ -18)		Обеспечение системой вентиляции
20	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/17п-18п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
21	Жилой дом №1.Секция 3, 1 этаж, холл (пом. №006 в осях 4-5, Д-Е)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
22	Жилой дом №1.Секция 1, 1 этаж, холл (пом. №006 в осях 5-6, Д-Ж)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
23	Жилой дом №1.Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 3-4, Е-Д)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
24	Жилой дом №1.Секция 1, Квартиры	іпожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета

Г

		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
25	Жилой дом №1.Секция 1, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
26	Жилой дом №1.Секция 1, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
27	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.1.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной	Создание зон повышенного давления для
		противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.4	предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский

		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.1.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
28	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
29	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
30	Жилой дом №1.Секция 2, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
31	Жилой дом №1.Секция 2, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
32	Жилой дом №1.Секция 2, венткамера, чердак (в осях 4-6, Б-В)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,

33	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
34		1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.2.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.7	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.8	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.9	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.2.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
35		1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.2.2	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.4	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части

		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.10	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.1	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.12	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.2.2	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
36	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
37	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
38	Жилой дом №1.Секция 3, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
39	Жилой дом №1.Секция 3, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы

		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
40	Жилой дом №1.Секция 3, венткамера, чердак (в осях 4-6, Б-В)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
41	Жилой дом №1.Секция 3, венткамера, чердак (в осях 10-12, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
42	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.3.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.7	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.8	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.9	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.3.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН

43	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.3.2	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.4	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.5	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.10	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.11	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.12	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		ІППОТИВОЛЬІМНОЙ ВЕНТИЛЯНИЙ	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
44	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
45	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	Югни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
140		Вентиляционная камера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
14/	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Лп-Мп/1п-3п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
140	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Мп-Нп/1п-3п)	Вентиляционная камера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
149	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Мп-Нп/1п-3п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции

30	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера притока подпора (Нп-Пп/1п-3п)	приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
51	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Нп-Пп/1п-3п)	итп	Отопление, горячее водоснабжение
		1991.7	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения объекта
		УУ 1 <i>Э</i> 10-2	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения ЖД10-2
	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/3п-4п)		Обеспечение электроснабжения здания
53	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/3п-5п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
174 1	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/5п-6п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
ו ררו	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера притока (Нп-Пп/5п-6п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
	жилои дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Насосная станция ХВС (Нп-Пп/6п-7п)	Marnehus ME /D D4M Mar	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно- питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 с импульсным датчиком ø 50	Учет воды холодного водоснабжения здания
		Водомерный узел В1.1 с импульсным датчиком ø 20	Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
		Водомерный узел В1.ИТП с импульсным датчиком ø 40	Учет воды холодного водоснабжения для ГВС
		Водомерный узел Т3.0 с импульсным датчиком ø40	Учет горячей воды для здания на подающем трубопроводе
		Водомерный узел Т4.0 с импульсным датчиком ø 40	Учет горячей воды для здания на обратномтрубопроводе
57	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Кроссовая (Нп-Пп/7п-8п)	Кроссовая	Обеспечение здания системами телефонии, интернет, телевидение и т.д.

58	Жилой дом №2.Секция 3, подвальный этаж, Насосная станция противопожарного водоснабжения (Нп-Пп/7п-10п)	насосная установка повышения давления Q=174,24м3/час, H=27 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение противопожарного водоснабжения автостоянки
59	Жилой дом №2.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/9п-10п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
60	Жилой дом №2.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/11п-14п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
61	Жилой дом №2.Секция 4, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/13п-15п)	приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
	Жилой дом №2.Секция 4, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Нп-Пп/14п-16п)		Обеспечение противодымной вентиляции
	Жилой дом №2.Секция 4, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/16п-17п)		Обеспечение электроснабжения здания
64	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Нп-Пп/17п-18п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
65	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/17п-18п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
66	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/13п-15п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
67	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера приточная (Лп-Нп/18п-19п)	приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
68	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, электрощитовая (Лп-Нп/18п-19п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
69		вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
70	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Кп-Мп/18п-20п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
71	Жилой дом №2.Секция 1, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 7-6, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
72	Жилой дом №2.Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 4-5, Г-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю

Г

73	Жилой дом №2.Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 4-5, К-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
74	I W M DOM NOT LEVING L K BADTMON	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
75		Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
76	• • •	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
77	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.1.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части

		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в тамбур-шлюз при лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
78	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
79	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
80	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 7-6, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
81	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
82	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
83	Жилой дом №2.Секция 2, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников

		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
84	Жилой дом №2.Секция 2, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
85	Жилой дом №2.Секция 2, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
86	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.2.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
87	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения

88	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
89	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 4-5, Д-Ж)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
90	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
91	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
92	Жилой дом №2.Секция 3, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
93	Жилой дом №2.Секция 3, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
94	Жилой дом №2.Секция 3, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания

Г

95	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.3.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
96	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
97	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
98	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 4-5, Д-Ж)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
I IGG	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
100	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
101	Жилой дом №2.Секция 4, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре

		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
102	Жилой дом №2.Секция 4, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
103	Жилой дом №2.Секция 4, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
104	НЖилой дом №2.Секция 4, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.4.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке

	6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
105 Жилой дом №2.Секция 4, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
106 Жилой дом №2.Секция 4, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
107 Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 5-7, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
108 Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 8-9, Г-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
109 Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 8-9, К-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
110 Жилой дом №2.Секция 5, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
	Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
	Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
	Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
111 Жилой дом №2.Секция 5, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
	Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
	Телевидение	Абонентская разводка системы
	Радиофикация	Абонентская разводка системы
	Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
	Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей

Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.5.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в тамбур-шлюз при лестничной клетке
6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
	противодымной вентиляции Автоматизация противодымной вентиляции 1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.5.1 2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.1 3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.2 4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.3 5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.4 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.5 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.5 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.6 Эфирное телевидение

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: 1 квартал 2023 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 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"	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2025
Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)		
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2025
18 О планируемой стоимости стро	ительства (со	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	וואוו	Планируемая стоимость строительства: 1 160 541 000,00 руб.
18.1.О размере подлежащих осущ	ествпению п	патежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фелерального закона от 30 лекабря

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	118.1./	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:
	іты счета эск	роу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных ционный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационноправовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в	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 ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810162000061269
		Корреспондентский счет: 3010181060000000603
		БИК: 049205603
		ИНН: 7707083893
		КПП: 165502001
		ОГРН: 1027700132195

		ОКПО: 09265993
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 4 034 636 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 582 715 751,94 руб.

	т	
	114010	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 3 451 920 248,06 руб.
		Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2026
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 27
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений .1.2.2 (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения .1.2.3 гражданской ответственности застройщика:
19.7.1	
19.7.1	1.3.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений .1.3.2 (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения .1.3.3 гражданской ответственности застройщика:
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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве .1.1.1 заключен с использованием счетов эскроу: 1 669,13 м2
19.7.2	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	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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве .1.2.1 заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2	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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве 1 заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3	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	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	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 286 075 041,28 руб.
19.7.3.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений 2 (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения 3 гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	119.7.3.1.7.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	119/ 7 1 7 1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: Оруб.
		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	120.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	120.1. 4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	1/11 1 /	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченн	ого уставно	го капитала застройщика
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб.
основного долга, по целевым кред	цитам (целев	структуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы ым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично ачиваемых участниками долевого строительства по договору
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33)		
договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

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

1.Постановлением Исполнительного комитета г.Казани от 25.08.2021 №2103 застройщику ООО СЗ"Мой Ритм 3"предоставлено разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в части уменьшения отступов строений от боковых границ до 0 м.в части увеличения процента застройки до 32.2.В пунктах 14.1.1.(5) и 14.1.1.(7) размещены реквизиты договора о подключении к системе теплоснабжения. Технические условия выполнены. З. Согласно проектному решению подземный паркинг ПК-10 содержит машино-места с зависимым въездом/выездом.Перечень зависимых машино-мест:Основное м/м №4 — зависимое м/м №5 (So6щ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №6— зависимое м/м №7 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №10- зависимое м/м №11 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №12 — зависимое м/м №13 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №14 – зависимое м/м №15 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №16 — зависимое м/м №17 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №18 — зависимое м/м №19 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №22 – зависимое м/м №23 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №24 — зависимое м/м №25 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №26 — зависимое м/м №27 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №28 — зависимое м/м №29 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м N° 30 — зависимое м/м N° 31 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №34 – зависимое м/м №35 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №36 – зависимое м/м №37 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №38 – зависимое м/м №39 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №41 – зависимое м/м №42 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №43 – зависимое м/м №44 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №68 — зависимое м/м №69 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №70 — зависимое м/м №71 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №72 – зависимое м/м №73 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №77 – зависимое м/м №78 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №79 – зависимое м/м №80 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №81 — зависимое м/м №82 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №83 — зависимое м/м №84 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №85 – зависимое м/м №86 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №87 – зависимое м/м №88 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №89 – зависимое м/м №90 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №91 – зависимое м/м №92

23.1 Иная информация о проекте 23.1.1

```
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №93 — зависимое м/м №94
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №98 — зависимое м/м №99
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №100 — зависимое м/м №101
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №102 — зависимое м/м №103
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №104 — зависимое м/м №105
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №106 — зависимое м/м №107
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №108 — зависимое м/м №109
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №110 — зависимое м/м №111
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №193 — зависимое м/м №194
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №195 — зависимое м/м №196
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №197 — зависимое м/м №198
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №199 — зависимое м/м №200
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №201 — зависимое м/м №202
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №203 — зависимое м/м №204
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №205 — зависимое м/м №206
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №207 — зависимое м/м №208
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №209 — зависимое м/м №210
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №211 — зависимое м/м №212
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №213 — зависимое м/м №214
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №215 — зависимое м/м №216
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №217 — зависимое м/м №218
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №221 — зависимое м/м №222
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №223 — зависимое м/м №224
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №225 — зависимое м/м №226
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №227 — зависимое м/м №228
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №229 — зависимое м/м №230
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №231 — зависимое м/м №232
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №233 — зависимое м/м №234
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №235 — зависимое м/м №236
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Всего проектном предусмотрено 57 зависимых машино-
```

Объект №3

овора, пре ших инжен татах инже кспертиз ус	го застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной ерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы енерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если становлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в
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: "ГЕОАЛЬЯНС"
10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	овора, преших инжентатах инжекспертиз усльного под 10.1.1 10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.2.1 10.2.2 10.2.3

10.2.5

изыскания:

Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1661041255
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Проектно-строительная фирма "Ван"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1660038010
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО АБ 1"
	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 архитектурностроительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1657148735
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: 26.11.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16-2-1-3-070849-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1654017928
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): "Мой Ритм"

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	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:
11 О разрешении на строительств	0	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU16301000-8-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 13.01.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЗРЕШЕНИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КАЗАНИ
12 О правах застройщика на земел	льный уча	сток, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо

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

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок; определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.05.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.09.2021
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2026
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: 23.09.2021
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного	12.2.1	Собственник земельного участка:
участка	12.2.1	Иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
		Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-
	12.2.3	правовой формы:
		"Управляющая компания "Евро Фин Траст"
	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
	12.2.7	предпринимателя - собственника земельного участка:
		7701853842
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и	12 2 1	Кадастровый номер земельного участка:
площади земельного участка	12.3.1	16:50:060102:12620
	12.3.2	Площадь земельного участка:
	12.3.2	20 240,00 м ²
13 О планируемых элементах благ	гоустройст	ва территории и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных
благоустройства территории	13.1.1	переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов:
	13.1.1.1	Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек:
	13.1.1.2	Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов:
		Имеются
13.	13.1.1.4	Наличие тротуаров:
		Имеются

115.1./	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение,
-512.2	планируемое количество машино-мест):
13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 6
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: В центральной части дворовой территории, расположенной на кровле парковки, размещается детская площадка с резиновым покрытием.Площадка оборудуется соответствующими малыми архитектурными формами, перечисленными в п.13.1.3.3.2
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: В центральной части дворовой территории, расположенной на кровле парковки, размещается спортивная площадка с резиновым покрытием.Площадка оборудуется соответствующими малыми архитектурными формами, перечисленными в п.13.1.3.3.2
1 115 1 4 1	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: Закрытая мусорокамера на 7 контейнеров объемом 1,1 куб.м каждый для жилого комплекса ПК-10 запроектирована у западного торца жилого дома №10-2.К мусорокамере организован отдельный проезд

13	3 1 5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройство территории включает в себя подсыпку плодородной почвы участков озеленения с покрытием рулонным газоном, укрепленным на откосах.Свободная от застройки и покрытий территория в границах участка озеленяется посевом многолетних трав и посадкой деревьев и кустарников, с сохранением существующих насаждений.Предусмотрена посадка древесных и кустарниковых насаждений — рябины, липы, сирени, жасмин и пр.Вдоль дворовых площадок на участках озеленения предполагается посадить кустарники — чубушник, шиповник и пр
13	3.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13	3.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13	3.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
13	3.1.0.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд МГН на креслах-колясках, не превышает 5%.Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%.В местах пересечения тротуаров и проездов устраивается пониженная установка бортового камня до 0,015 м, для обеспечения передвижения маломобильных групп населения.На территории обеспечена непрерывность запроектированных пешеходных и транспортных путей, удобных для маломобильных граждан.Пути пешеходного движения предусмотрены по тротуарам, площадкам, имеющим твердое покрытие из асфальтобетона и тротуарных плиток, которые имеют ровную шероховатую поверхность, предотвращающую скольжение при намокании.Швы между плитами-не более 15 мм
13	3.1./	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Работы по проектированию наружного освещения выполняются согласно техническим условиям №178-163/21 от 08.08.2022 г.(срок действия до 08.08.2023 г.) выданные Комитетом внешнего благоустройства г.Казани

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Жилой двор решен по принципу — «Двор без машин», въезд предусмотрен только для спецтехники, Расчетное количество парковочных мест для жилого дома рассчитано по утвержденному проекту планировки и составляет 590 машино-мест.222 м/м (без учета коэффициента на зависимые машино-места-240)-в подземной парковке (перечень зависимых машино-мест представлен в разделе 23 проектной декларации), 226 (без учета коэффициента на зависимые машино-места-243)-в наземном паркинге микрорайона М-4.125 м/м-на плоскости территории объекта, в т.ч.59 м/м для МГН, в 15 м/м из которых для ивалидов-колясочников
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 0 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 100 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 32 %
	=	ическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Энерготранзит"

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657142324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.07.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 147
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.07.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 77 957 007,60 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: 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: "ИнтегСтрой"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657107584
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.10.2020

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 289
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (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: 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: "ИнтегСтрой"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657107584
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 289
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "ИнтегСтрой"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657107584
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 289
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Татэнерго Казанские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2020/ДС377/590
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Комитет внешнего благоустройства Исполнительного комитета муниципального образования города Казани"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246

г

Т

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/3276
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Татэнерго Казанские тепловые сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2020/ДС377/590

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения			
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение			
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Управляющая компания Казань "XXI век"			
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технический условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1660162031			
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Таттелеком"			
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024			
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество			

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Таттелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Таттелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Таттелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

			14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Управляющая компания Казань "XXI век"						
			14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические 14.2.4 условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1660162031						
15 О количеств	е в составе ст	роящі	лхся (созд <i>а</i>	ваемых) в рамках	проекта строи	ительства многокварти	рных домов и (или)	иных объектов		
						к, о наличии и площад				
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: Жилые помещения отсутствуют						
			115.1.7	Количество нежилых помещений: 279						
			115 1 7 1 1	В том числе машино-мест:						
			115.1.7.7	В том числе иных нежилых помещений: 96						
15.2 О характер помещений	истиках жиль	Xlc	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют						
15.3 О характер помещений	истиках нежи	ілых	15.3.1							
Условный	Назначение	Этаж распо	с оложения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нех Наименование помещения	жилого помещения Площадь (кв.м)	Высота потолков (м)		
1K	Кладовая	-1		Отсутствует	5.21	Кладовая	5.21			
2К	Кладовая			Отсутствует	5.43	Кладовая	5.43			
3К	Кладовая	-1		Отсутствует	5.55	Кладовая	5.55			
		-1		Отсутствует	2.91	Кладовая	2.91			

5K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.76	Кладовая	6.76
6К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.16	Кладовая	6.16
7K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.11	Кладовая	6.11
8K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.01	Кладовая	5.01
9К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.89	Кладовая	6.89
10K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.05	Кладовая	7.05
11K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.46	Кладовая	3.46
12K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.50	Кладовая	5.50
13K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.56	Кладовая	5.56
14K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.50	Кладовая	4.50
15K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.56	Кладовая	4.56
16K	Кладовая	-1	Отсутствует	9.37	Кладовая	9.37
17K	Кладовая	-1	Отсутствует	9.25	Кладовая	9.25
18K	Кладовая	-1	Отсутствует	8.55	Кладовая	8.55
19K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.00	Кладовая	6.00
20K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.15	Кладовая	6.15
21K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.64	Кладовая	6.64
22K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.79	Кладовая	6.79
23K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.58	Кладовая	6.58
24K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.92	Кладовая	6.92
25K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.86	Кладовая	4.86
26K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.80	Кладовая	4.80
27К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.04	Кладовая	6.04
28K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.25	Кладовая	4.25
29К	Кладовая	-1	Отсутствует	4.13	Кладовая	4.13
30K	Кладовая	-1	Отсутствует	2.60	Кладовая	2.60
31K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.35	Кладовая	7.35
32K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.16	Кладовая	6.16
33К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.11	Кладовая	6.11
34K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.16	Кладовая	5.16

35K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.16	Кладовая	5.16
36K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.35	Кладовая	7.35
37К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.16	Кладовая	6.16
38K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.11	Кладовая	6.11
39К	Кладовая	-1	Отсутствует	3.97	Кладовая	3.97
40K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.95	Кладовая	3.95
41K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.07	Кладовая	4.07
42K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.10	Кладовая	4.10
43K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.73	Кладовая	4.73
44K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.12	Кладовая	5.12
45K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.07	Кладовая	5.07
46K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.23	Кладовая	4.23
47K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.13	Кладовая	4.13
48K	Кладовая	-1	Отсутствует	2.63	Кладовая	2.63
49K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.05	Кладовая	5.05
50K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.46	Кладовая	4.46
51K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.37	Кладовая	4.37
52K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.24	Кладовая	3.24
53K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.52	Кладовая	3.52
54K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.89	Кладовая	3.89
55K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.95	Кладовая	3.95
56K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.86	Кладовая	3.86
57K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.78	Кладовая	4.78
58K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.48	Кладовая	5.48
59K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.28	Кладовая	5.28
60K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.00	Кладовая	4.00
61K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.37	Кладовая	4.37
62K	Кладовая	-1	Отсутствует	3.38	Кладовая	3.38
63K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.54	Кладовая	5.54
64K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.51	Кладовая	5.51

65K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.59	Кладовая	5.59
66К	Кладовая	-1	Отсутствует	4.22	Кладовая	4.22
67К	Кладовая	-1	Отсутствует	4.24	Кладовая	4.24
68K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.25	Кладовая	4.25
69К	Кладовая	-1	Отсутствует	4.09	Кладовая	4.09
70K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.00	Кладовая	4.00
71K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.17	Кладовая	4.17
72K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.50	Кладовая	7.50
73K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.17	Кладовая	7.17
74K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.55	Кладовая	6.55
75K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.33	Кладовая	7.33
76K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.47	Кладовая	7.47
77К	Кладовая	-1	Отсутствует	5.78	Кладовая	5.78
78K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.92	Кладовая	5.92
79К	Кладовая	-1	Отсутствует	4.99	Кладовая	4.99
80K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.38	Кладовая	4.38
81K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.68	Кладовая	4.68
82K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.90	Кладовая	4.90
83K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.80	Кладовая	5.80
84K	Кладовая	-1	Отсутствует	4.13	Кладовая	4.13
85K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.48	Кладовая	7.48
86К	Кладовая	-1	Отсутствует	7.23	Кладовая	7.23
87К	Кладовая	-1	Отсутствует	5.98	Кладовая	5.98
88K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.14	Кладовая	6.14
89К	Кладовая	-1	Отсутствует	5.81	Кладовая	5.81
90К	Кладовая	-1	Отсутствует	5.85	Кладовая	5.85
91K	Кладовая	-1	Отсутствует	6.28	Кладовая	6.28
92K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.69	Кладовая	5.69
93К	Кладовая	-1	Отсутствует	6.06	Кладовая	6.06
94K	Кладовая	-1	Отсутствует	5.91	Кладовая	5.91

95K	Кладовая	-1	Отсутствует	7.33	Кладовая	7.33
96К	Кладовая	-1	Отсутствует	7.93	Кладовая	7.93
1	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 1	13.75
2	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 2	13.75
3	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 3	13.75
4	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 4	27.50
5	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 6	27.50
6	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 8	13.75
7	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 9	13.75
8	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 10	27.50
9	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 12	27.50
10	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 14	27.50
11	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 16	27.50
12	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 18	27.50
13	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 20	13.75
14	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 21	13.75
15	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 22	27.50

					-	
16	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 24	27.50
17	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 26	27.50
18	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 28	27.50
19	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 30	27.50
20	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 32	13.75
21	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 33	13.75
22	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 34	27.50
23	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 36	27.50
24	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 38	27.50
25	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 40	13.75
26	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 41	27.50
27	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 43	27.50
28	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 45	13.75
29	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 46	13.75
30	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 47	13.75
31	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 48	13.75

		•			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
32	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 49	13.75
33	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 50	13.75
34	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 51	13.75
35	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 52	13.75
36	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 53	13.75
37	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 54	13.75
38	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 55	13.75
39	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 56	13.75
40	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 57	13.75
41	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 58	13.75
42	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 59	13.75
43	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 60	13.75
44	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 61	13.75
45	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 62	13.75
46	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 63	13.75
47	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 64	13.75

48	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 65	13.75
49	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 66	13.75
50	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 67	13.75
51	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 68	27.50
52	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 70	27.50
53	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 72	27.50
54	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 74	13.75
55	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 75	13.75
56	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 76	13.75
57	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 77	27.50
58	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 79	27.50
59	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 81	27.50
60	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 83	27.50
61	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 85	27.50
62	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 87	27.50
63	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 89	27.50

64	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 91	27.50
65	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 93	27.50
66	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 95	13.75
67	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 96	13.75
68	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 97	13.75
69	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 98	27.50
70	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 100	27.50
71	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 102	27.50
72	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 104	27.50
73	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 106	27.50
74	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 108	27.50
75	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 110	27.50
76	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 112	13.75
77	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 113	13.75
78	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 114	13.75
79	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 115	13.75

80	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 116	13.75
81	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 117	13.75
82	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 118	13.75
83	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 119	13.75
84	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 120	13.75
85	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 121	13.75
86	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 122	13.75
87	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 123	13.75
88	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 124	13.75
89	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 125	13.75
90	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 126	13.75
91	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 127	13.75
92	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 128	13.75
93	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 129	13.75
94	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 130	13.75
95	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 131	13.75

96	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 132	13.75
97	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 133	13.75
98	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 134	13.75
99	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 135	13.75
100	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 136	13.75
101	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 137	13.75
102	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 138	13.75
103	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 139	13.75
104	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 140	13.75
105	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 141	13.75
106	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 142	13.75
107	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 143	13.75
108	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 144	13.75
109	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 145	13.75
110	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 146	13.75
111	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 147	13.75

112	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 148	13.75
113	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 149	13.75
114	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 150	13.75
115	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 151	13.75
116	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 152	13.75
117	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 153	13.75
118	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 154	13.75
119	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 155	13.75
120	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 156	13.75
121	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 157	13.75
122	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 158	13.75
123	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 159	13.75
124	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 160	13.75
125	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 161	13.75
126	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 162	13.75
127	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 163	13.75

128	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 164	13.75
129	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 165	13.75
130	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 166	13.75
131	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 167	13.75
132	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 168	13.75
133	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 169	13.75
134	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 170	13.75
135	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 171	13.75
136	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 172	13.75
137	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 173	13.75
138	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 174	13.75
139	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 175	13.75
140	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 176	13.75
141	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 177	13.75
142	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 178	13.75
143	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 179	13.75

144	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 180	13.75
145	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 181	13.75
146	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 182	13.75
147	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 183	13.75
148	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 184	13.75
149	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 185	13.75
150	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 186	13.75
151	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 187	13.75
152	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 188	13.75
153	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 189	13.75
154	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 190	13.75
155	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 191	13.75
156	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 192	13.75
157	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 193	27.50
158	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 195	27.50
159	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 197	27.50

160	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 199	27.50
161	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 201	27.50
162	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 203	27.50
163	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 205	27.50
164	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 207	27.50
165	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 209	27.50
166	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 211	27.50
167	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 213	27.50
168	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 215	27.50
169	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 217	27.50
170	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 219	13.75
171	Машино- место	-1	Отсутствует	13.75	Машино-место 220	13.75
172	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 221	27.50
173	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 223	27.50
174	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 225	27.50
175	Машино- место	-1	Отсутствует	27.50	Машино-место 227	27.50

176		Машино- место	-1		Отсутствует	27.50	Машино-место 229	27.50	
177		Машино- место	-1		Отсутствует	27.50	Машино-место 231	27.50	
178		Машино- место	-1		Отсутствует	27.50	Машино-место 233	27.50	
179		Машино- место	-1		Отсутствует	27.50	Машино-место 235	27.50	
180		Машино- место	-1		Отсутствует	13.75	Машино-место 236	13.75	
181		Машино- место	-1		Отсутствует	13.75	Машино-место 238	13.75	
182		Машино- место	-1		Отсутствует	13.75	Машино-место 239	13.75	
183		Машино- место	-1		Отсутствует	13.75	Машино-место 240	13.75	
помец предн	цений обц зазначенно	цего пользова	ния с	указанием		площади, переч	строительства многоква ень технологического и доме)		-
польз	ования			10.1.1					
Ν Ω	Вид помеі	щения				¹		Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Лестнична	ая клетка				отм4.530, -1	этаж	Общественное	24.07
2	Хоз.помец	цение				отм4.530, -1	этаж	Общественное	8.80
3	Венткамер	оа ДУ(авт-ка)				отм4.530, -1	этаж	Техническое	37.21
4						отм4.530, -1	этаж	Техническое	18.5
5	Венткамера ДУ(авт-ка)				отм4.530, -1	этаж	Техническое	28.63	
6	Вытяжная	венткамера (авт-к	a)		отм4.530, -1 этаж		Техническое	26.68
7	Электрощитовая (авт-ка)				отм4.530, -1 этаж		Техническое	17.31	
8	Насосная (авт-ка)	станция проті	ивопс	жарного в	водоснабжения	отм4.530, -1	этаж	Техническое	28.17

9	Венткамера вытяжная (авт-к	a)		отм4.530, -1 этаж		Техническое	21.96
10	Венткамера ДУ (авт-ка)			отм4.530, -1 этах	ж	Техническое	24.3
11	Насосная станция противопо (авт-ка)	жарного вод	оснабжения	отм4.530, -1 этаж		Техническое	29.16
12	Помещение СС (авт-ка)			отм4.530, -1 эта	ж	Техническое	17.22
13	Проезды			отм4.530, -1 этах	ж	Общественное	3456.31
и инж предн обслу	5.2 Перечень технологического инженерного оборудования, редназначенного для 16.2.1 бслуживания более чем одного омещения в данном доме						
Nº π/π C	писание места расположения	l	Вид оборудо	вания	Назначение		
	на Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, по			ановка ния Q=28,08 5,8м (1 раб, 1	Обеспечение требуемого расхода и напора в сети противопожарного водопровода.		пора в сети
1/ 1	Килой дом №1.Секция 1, под Іасосная станция ХВС (Ап-Бп/			ановка повышения 22,3м3/час, H=84,6 ов.)	I DECLEGERAE THEOVENOLO BALLOLA BA XOXUNC BEBBC		зяйственно-
			Водомерный импульсным д	узел В1 с датчиком ø 65	Учет воды холодного водоснабжения здания		здания
			Водомерный импульсным д	узел B1.0 с датчиком ø 65	Учет воды холодного водоснабжения здания		здания
			Водомерный импульсным д	узел В1.1 с датчиком ø 25	Учет воды холодног помещений	о водоснабжения	коммерческих
		=	узел В1.ИТП с датчиком ø 40	Учет воды холодного водоснабжения для ГВС		для ГВС	
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			узел Т3.0 с датчиком ø 65	Учет горячей воды для здания на подающем трубопроводе		ающем
			Водомерный	узел Т4.0 с	Учет горячей воды для здания на обратномтрубопроводе		

3	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Ап-Бп/1п-3п)		Отопление, горячее водоснабжение
4	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Ап-Бп/1п-3п)		Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения
5	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/3п-4п)		Обеспечение электроснабжения здания
6	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Кроссовая (Ап-Бп/3п-4п)		Обеспечение здания системами телефонии, интернет, телевидение и т.д.
7	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/4п-5п)		Обеспечение системой вентиляции
8	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера приточная (Ап-Бп/5п-6п)		Обеспечение системой вентиляции
9	Жилой дом №1.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/3п-4п)		Обеспечение противодымной вентиляции
	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/6п-7п)		Обеспечение противодымной вентиляции
	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/6п-7п)		Обеспечение системой вентиляции
	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера приточная (Ап-Бп/7п-9п)		Обеспечение системой вентиляции
	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/9п-12п)		Обеспечение системой вентиляции
14	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/9п-12п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
15	ренткамера нв (An-ьп/9n-12n)	венткамера приточно-вытяжная	Обеспечение системой вентиляции
	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/13п-14п)		Обеспечение электроснабжения здания
	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Ап-Бп/19п-20п)		Обеспечение системой вентиляции
18	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Ап-Бп/16п-18п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции

	Жилой дом №1.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера ПВ (Ап-Бп/17п-18п)		Обеспечение системой вентиляции
20	Жилой дом №1.Секция 3, подвальный этаж, Электрощитовая (Ап-Бп/17п-18п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
1/1	Жилой дом №1.Секция 3, 1 этаж, холл (пом. №006 в осях 4-5, Д-Е)	DINOTI DAZORON	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
	Жилой дом №1.Секция 1, 1 этаж, холл (пом. №006 в осях 5-6, Д-Ж)	Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров.
	Жилой дом №1.Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 3-4, Е-Д)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
24	Жилой дом №1.Секция 1, Квартиры	пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
レフラー	Жилой дом №1.Секция 1, Межквартирные коридоры.	пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
1 /n	Жилой дом №1.Секция 1, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции

		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
27	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.1.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.1.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
28	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
29	Жилой дом №1.Секция 1, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
30	Жилой дом №1.Секция 2, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников

		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
31	Жилой дом №1.Секция 2, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
32	Жилой дом №1.Секция 2, венткамера, чердак (в осях 4-6, Б-В)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
33	Жилой дом №1.Секция 2, венткамера, чердак (в осях 10-12, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
34	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.2.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.7	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.8	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН

Г

		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.9	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.2.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
35	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.2.2	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.4	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.10	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.1	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.2.12	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.2.2	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
36	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
37	Жилой дом №1.Секция 2, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток

38	Жилой дом №1.Секция 3, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
39	Жилой дом №1.Секция 3, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
40	Жилой дом №1.Секция 3, венткамера, чердак (в осях 4-6, Б-В)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
41	Жилой дом №1.Секция 3, венткамера, чердак (в осях 10-12, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
42	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.3.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части

		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.7	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.8	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.9	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДПЕ1.3.1	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
43	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ1.3.2	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.4	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.5	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при окрытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.10	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта для перевозки пожарных подразделений и МГН
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.11	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в шахту лифта пассажирский
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП1.3.12	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку

		ІППОТИВОЛЬІМНОЙ ВЕНТИЛЯНИЙ	Удаление избыточного давления из пожаробезопасной зоны для МГН
44	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
45	Жилой дом №1.Секция 3, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
140		Вентиляционная камера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
14/	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Лп-Мп/1п-3п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
148	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Мп-Нп/1п-3п)	Вентиляционная камера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
149	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Мп-Нп/1п-3п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
50	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, Венткамера притока подпора (Нп-Пп/1п-3п)	приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
51	Жилой дом №2.Секция 1, подвальный этаж, ИТП (Нп-Пп/1п-3п)	итп	Отопление, горячее водоснабжение
		уутэ	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения объекта
		јуј ј 10-2	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения ЖД10-2
	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/3п-4п)		Обеспечение электроснабжения здания
53	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/3п-5п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
174	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/5п-6п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Венткамера притока (Нп-Пп/5п-6п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции

56	IDACOCHAN CIAHUNN XDC (DU-LUI/DU-/II)	насосная установка повышения давления Q=26,64м3/час, H=70,73 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно- питьевое водоснабжение системы В1
		Водомерный узел В1 с импульсным датчиком ø 50	Учет воды холодного водоснабжения здания
			Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
		Водомерный узел В1.ИТП с импульсным датчиком ø 40	Учет воды холодного водоснабжения для ГВС
			Учет горячей воды для здания на подающем трубопроводе
		Водомерный узел Т4.0 с импульсным датчиком ø 40	Учет горячей воды для здания на обратномтрубопроводе
57	Жилой дом №2.Секция 2, подвальный этаж, Кроссовая (Нп-Пп/7п-8п)	Кроссовая	Обеспечение здания системами телефонии, интернет, телевидение и т.д.
58	·	насосная установка повышения давления Q=174,24м3/час, H=27 (2раб, 1резерв.)	Обеспечение противопожарного водоснабжения автостоянки
59	Жилой дом №2.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/9п-10п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
60	Жилой дом №2.Секция 3, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/11п-14п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
61	Жилой дом №2.Секция 4, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/13п-15п)	приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
	Жилой дом №2.Секция 4, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Нп-Пп/14п-16п)		Обеспечение противодымной вентиляции
	Жилой дом №2.Секция 4, подвальный этаж, электрощитовая (Нп-Пп/16п-17п)		Обеспечение электроснабжения здания
64	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Нп-Пп/17п-18п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
רחו	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Нп-Пп/17п-18п)	Вентиляционная камера вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции

66	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера приточная (Нп-Пп/13п-15п)	Вентиляционная камера приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
67	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера приточная (Лп-Нп/18п-19п)	приточная	Обеспечение общеобменной вентиляции
68	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, электрощитовая (Лп-Нп/18п-19п)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
69	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера вытяжная (Кп-Мп/18п-19п)	вытяжная	Обеспечение общеобменной вентиляции
70	Жилой дом №2.Секция 5, подвальный этаж, Венткамера ДУ (Кп-Мп/18п-20п)	Венткамера дымоудаления	Обеспечение противодымной вентиляции
71	Жилой дом №2.Секция 1, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 7-6, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
72	Жилой дом №2.Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 4-5, Г-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
73	Жилой дом №2.Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 4-5, К-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
74	Жилой дом №2.Секция 1, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
75	Жилой дом №2.Секция 1, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы

		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
76	Жилой дом №2.Секция 1, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
77	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.1.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в тамбур-шлюз при лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
78	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
79	Жилой дом №2.Секция 1, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток

80	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 7-6, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
81	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
82	Жилой дом №2.Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
83	Жилой дом №2.Секция 2, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
84	Жилой дом №2.Секция 2, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
85	Жилой дом №2.Секция 2, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
86	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.2.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров

		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.1.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.2.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
87	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
88	Жилой дом №2.Секция 2, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
89	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 4-5, Д-Ж)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
90	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
91	Жилой дом №2.Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
92	Жилой дом №2.Секция 3, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников

		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
93	Жилой дом №2.Секция 3, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
94	Жилой дом №2.Секция 3, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания
95	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.3.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.3.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
96	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения

97	Жилой дом №2.Секция 3, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
98	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 4-5, Д-Ж)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
99	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №002, в осях 6-7, Ж-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
100	Жилой дом №2.Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 6-7, Б-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
101	Жилой дом №2.Секция 4, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
102	Жилой дом №2.Секция 4, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
103	Жилой дом №2.Секция 4, электрощитовая, чердак (в осях 6-7, Д-Ж)	Электрощитовая	Обеспечение электроснабжения здания

Г

104	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.4.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.4.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
105	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
106	Жилой дом №2.Секция 4, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
107	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, холл (пом. №003 в осях 5-7, В-Г)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
108	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №001 в осях 8-9, Г-В)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
109	Жилой дом №2.Секция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №002 в осях 8-9, К-И)	Система домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
110	Жилой дом №2.Секция 5, Квартиры	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре

		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Розетка для подключения телевизионной антенны
		Радиофикация	Розетка для подключения радиоприемников
		Система передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
111	Жилой дом №2.Секция 5, Межквартирные коридоры.	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерческий учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевидение	Абонентская разводка системы
		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и телефонии	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
112	Жилой дом №2.Секция 5, венткамера, чердак (в осях 5-7, Г-Е)	Обеспечение системы противодымной вентиляции	Обеспечение противодымной вентиляции
		Автоматизация противодымной вентиляции	Управление противодымной вентиляцией,
113	Жилой дом №2.Секция 5, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (вытяжка) ДВ2.5.1	Дымоудаление из межквартирных коридоров
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.2	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при открытой двери
		4. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.3	Создание повышенного давления в пожаробезопасной зоне МГН при закрытой двери

		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в тамбур-шлюз при лестничной клетке
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.5	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма лестничную клетку
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ДП2.5.6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма шахту лифтов для перевозки пожарных подразделений
114 Жилой дом №2Секция 5, кров	вля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
115 Жилой дом №2Секция 5, кров	вля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
	вартирных д	омов и (или) иных объектов недви	оке получения разрешения на ввод в эксплуатацию жимости и о сроке передачи застройщиком объекта
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строител 20 процентов готовности	льства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпол 1 квартал 2023 г.	пнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строител 40 процентов готовности	льства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпол <mark>3 квартал 2023 г.</mark>	пнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	11 / 1 1	Этап реализации проекта строител 60 процентов готовности	льства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпол 4 квартал 2023 г.	пнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строител 80 процентов готовности	льства:

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 г.	
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2025	
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2025	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 654 683 000,00 руб.	
2004 г. №214-ФЗ "Об участии в до	олевом строі	латежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря ительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений й Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021,	

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:		
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:		
	118.1./	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:		
строительства должны быть открь	19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:		
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество		

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в	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 ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810162000061269
		Корреспондентский счет: 3010181060000000603
		БИК: 049205603
		ИНН: 770708389 3
		КПП: 165502001
		ОГРН: 1027700132195

		ОКПО: 09265993
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 4 034 636 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 582 715 751,94 руб.

		T
	119010 1	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 3 451 920 248,06 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2026
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 25

19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 17
19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О 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: О 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: О 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: 134,73 м2

19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.	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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 270,06 м2
19.7.2.1.3.	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.	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.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.	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: 4 712 505 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: 22 007 180 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: О руб.
		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:	
	1/11 1 /	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:	
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб.	
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору			
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33)			
договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	

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

1.Постановлением Исполнительного комитета г.Казани от 25.08.2021 №2103 застройщику ООО СЗ"Мой Ритм 3"предоставлено разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в части уменьшения отступов строений от боковых границ до 0 м.в части увеличения процента застройки до 32.2.В пунктах 14.1.1.(5) и 14.1.1.(7) размещены реквизиты договора о подключении к системе теплоснабжения. Технические условия выполнены. З. Согласно проектному решению подземный паркинг ПК-10 содержит машино-места с зависимым въездом/выездом.Перечень зависимых машино-мест:Основное м/м №4 — зависимое м/м №5 (So6щ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №6— зависимое м/м №7 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №10- зависимое м/м №11 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №12 — зависимое м/м №13 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №14 – зависимое м/м №15 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №16 — зависимое м/м №17 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №18 — зависимое м/м №19 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №22 – зависимое м/м №23 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №24 — зависимое м/м №25 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №26 — зависимое м/м №27 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №28 — зависимое м/м №29 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м N° 30 — зависимое м/м N° 31 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №34 – зависимое м/м №35 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №36 – зависимое м/м №37 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №38 – зависимое м/м №39 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №41 – зависимое м/м №42 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №43 – зависимое м/м №44 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №68 — зависимое м/м №69 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №70 — зависимое м/м №71 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №72 – зависимое м/м №73 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №77 – зависимое м/м №78 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №79 – зависимое м/м №80 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №81 — зависимое м/м №82 (Sобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №83 — зависимое м/м №84 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №85 – зависимое м/м №86 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №87 – зависимое м/м №88 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №89 – зависимое м/м №90 (Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №91 – зависимое м/м №92

23.1 Иная информация о проекте 23.1.1

```
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №93 — зависимое м/м №94
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №98 — зависимое м/м №99
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №100 — зависимое м/м №101
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №102 — зависимое м/м №103
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №104 — зависимое м/м №105
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №106 — зависимое м/м №107
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №108 — зависимое м/м №109
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №110 — зависимое м/м №111
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №193 — зависимое м/м №194
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №195 — зависимое м/м №196
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №197 — зависимое м/м №198
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №199 — зависимое м/м №200
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №201 — зависимое м/м №202
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №203 — зависимое м/м №204
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №205 — зависимое м/м №206
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №207 — зависимое м/м №208
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №209 — зависимое м/м №210
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №211 — зависимое м/м №212
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №213 — зависимое м/м №214
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №215 — зависимое м/м №216
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №217 — зависимое м/м №218
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №221 — зависимое м/м №222
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №223 — зависимое м/м №224
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №225 — зависимое м/м №226
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №227 — зависимое м/м №228
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №229 — зависимое м/м №230
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №231 — зависимое м/м №232
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №233 — зависимое м/м №234
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Основное м/м №235 — зависимое м/м №236
(Ѕобщ=13,75+13,75=27,5 м2); Всего проектном предусмотрено 57 зависимых машино-
```

24 Сведения о фактах внесения изменений в присситнующая кулючнады которых составляет 1567,5 м2

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: 544042415075184705808418782548824029091

Владелец: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МОЙ РИТМ 3", Шамсуллин

Марсель Родионович, КАЗАНЬ

Действителен: с 18.01.2023 по 18.04.2024