ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 16-001030 от 08.10.2021

«ЖК «Мой Ритм», жилой дом, строй.№2 корпус 1, ПК-2, микрорайона М-2 (первый и второй этапы строительства блок секций №1-7)», расположенный по адресу: г.Казань, Советский район, ул. Патриса Лумумбы

Дата первичного размещения: 27.07.2020

		йщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта
		сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего йщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении
1.1 О фирменном наименовании	1.1.1	Организационно-правовая форма:
(наименовании) застройщика	1.1.1	Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Мой Ритм 2
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Мой Ритм 2
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:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 17:30
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(843)222-54-49

	1.4.2	Адрес электронной почты: MR2-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: Мар сель
	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-правой формы: Специализированный застройщик Мой Ритм 2
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 5504220903
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной регистрации застрой	іщика	
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 5504220903
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1105543029350
	2.1.3	Дата регистрации: 23.09.2010
голосов, которым обладает каждый такой	учредитель рольных им	е обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, ощие уставный капитал застройщика
3.1 Об учредителе (участнике)— юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Паевой инвестиционный фонд
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: Комбинированный фонд "Консолидация"
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1655253396
	3.1.4	Процент голосов в 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 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 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
	3.4.6	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым 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"
3.5 О физических и (или) юридических лиц	ах, входящи	их в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия:
	3.5.1.2	Имя:
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство:

	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Гелиос»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657082996
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1091690008816
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Триумф»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1658218590
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1191690050045
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Светлая долина 16»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1658223150
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1191690107443
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1

3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Светлая долина 2»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1658217565
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1191690037747
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Светлая долина»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657202333
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1151690088593
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Микрорайон М8»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657144459
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1141690051942
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Микрорайон МЗ»

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657259210
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1201600006189
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Микрорайон М1»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1658220367
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1191690071088
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
3.5.2 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «Мой Ритм 3»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1660212500
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1141690050831
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (10) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Управляющая компания «Специализированный застройщик «Ак Барс Дом»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1655253396
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1121690070842

	3.5.2.5	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 многоквартиропубликованию проектной декларации	ных домов и	(или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих
принимал участие застроищик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
реконструкции, капитального ремонта объе	ктов капитал	зациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, льного строительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, к о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
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:
		кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2021
·	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -1 531,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 14 950,23 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 556 629,94 тыс. pyб.
долевом строительстве многоквартирных до соответствии заключивших с застройщиког	омов и иных м договор по омпании по з	ка требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-Ф3 «Об участии в собъектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также оручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля защите прав граждан — участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о ы Российской Федерации»
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 214-Ф3 в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-Ф3 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»:
	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 публично-правовой компании по защите прав граждан — участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков 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):

7.3	2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	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	2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — поручителя:
7.2	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	2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице — поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
7.2	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	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	2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
7.2	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	2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
7.2	2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:

08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике			
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике: Исполнительным органом ООО "Специализированный застройщик "Мой Ритм 2" является организация ООО "Управляющая компания "Специализированный застройщик "АК БАРС Дом", директором которой является Шамсуллин Марсель Родионович	
09 О видах строящихся (создаваемых) в рам сумме общей площади всех жилых и нежил		строительства многоквартирных домах и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках, ий	
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: 2	
	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	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан	
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:	
	9.2.4	Вид населенного пункта:	
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Казань	
	9.2.6	Округ в населенном пункте:	
	9.2.7	Район в населенном пункте:	
	9.2.8	вид обозначения улицы: ул	
	9.2.9	Наименование улицы: Патриса Лумумбы	
	9.2.10	Дом:	
	9.2.11	Литера:	
	9.2.12	Корпус:	
	9.2.13	Строение: 1 этап	
	9.2.14	Владение:	
	9.2.15	Блок-секция: 1-4	
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Казань, Советский район, ул. Патриса Лумумбы	
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое	
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 11	
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18	

	9.2.20	Общая площадь объекта: 22 770,62 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Несущая система здания — монолитный железобетонный каркас. Монолитные железобетонные конструкции каркаса запроектированы из тяжелого бетона по ГОСТ 26633: колонны, стены лестничных клеток и лифтовых шахт — класс В25 (для элементов подвала и 1-го этажа секции 1 — класс В30); марка бетона по водонепроницаемости и морозостойкости: ниже отм. 0,000 — W6 F150, выше отм. 0,000 — W4 F75 (плиты перекрытия F100); арматура — класса А500С и А240 по ГОСТ 34028. Стены лестничных клеток и лифтовых шахт — монолитные железобетонные толщиной 200 мм. Колонны — монолитные железобетонные прямоугольного поперечного сечения толщиной 250 мм, длиной 400 (встроенной части 1-го этажа), 1000, 1250 и 1450 мм. Армирование — продольной симметричной арматурой периодического профиля, расположенной по контуру поперечного сечения, и поперечной гладкой арматурой в виде хомутов и шпилек по высоте колонны, охватывающей все продольные стержни. Защитный слой бетона — 50 (до оси продольной арматуры).)
	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (Диски перекрытия и покрытия — монолитные железобетонные толщиной 180 мм. Армирование — вязаными сетками, расположенными у нижней и верхней грани плиты; в зонах продавливания колоннами (пилонами) предусмотрено дополнительное верхнее армирование; на концевых участках плит предусмотрена установка поперечной арматуры в виде Побразных хомутов. Длина нахлеста арматуры при стыковке — не менее 40d, стыки арматуры предусмотрены вразбежку. Защитный слой бетона снизу — 35 мм.)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
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	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Казань
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Патриса Лумумбы
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:

	9.2.13	Строение:
	9.2.14	2 этап Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 5-7
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Казань, Советский район, ул. Патриса Лумумбы
	9.2.17	Назначение объекта:
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 11
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 18 687,49 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Несущая система здания — монолитный железобетонный каркас. Монолитные железобетонные конструкции каркаса запроектированы из тяжелого бетона по ГОСТ 26633: колонны, стены лестничных клеток и лифтовых шахт — класс B25 (для элементов подвала и 1-го этажа секции 1 — класс B30); марка бетона по водонепроницаемости и морозостойкости: ниже отм. 0,000 — W6 F150, выше отм. 0,000 — W4 F75 (плиты перекрытия F100); арматура — класса A500C и A240 по ГОСТ 34028. Стены лестничных клеток и лифтовых шахт — монолитные железобетонные толщиной 200 мм. Колонны — монолитные железобетонные прямоугольного поперечного сечения толщиной 250 мм, длиной 400 (встроенной части 1-го этажа), 1000, 1250 и 1450 мм. Армирование — продольной симметричной арматурой периодического профиля, расположенной по контуру поперечного сечения, и поперечной гладкой арматурой в виде хомутов и шпилек по высоте колонны, охватывающей все продольные стержни. Защитный слой бетона — 50 (до оси продольной арматуры).)
	9.2.22	иной вид материалов перекрытий (Диски перекрытия и покрытия — монолитные железобетонные толщиной 180 мм. Армирование — вязаными сетками, расположенными у нижней и верхней грани плиты; в зонах продавливания колоннами (пилонами) предусмотрено дополнительное верхнее армирование; на концевых участках плит предусмотрена установка поперечной арматуры в виде Побразных хомутов. Длина нахлеста арматуры при стыковке — не менее 40d, стыки арматуры предусмотрены вразбежку. Защитный слой бетона снизу — 35 мм.)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13 482,98 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7 524,34 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 21 007,32 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 11 058,78 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 6 070,84 м2

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 17 129,62 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 4
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 1
	9.4.3	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: 3
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	твом Росси ах эксперти	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
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:
	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: 1661041255
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Архитектурное Бюро АБ1"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 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: 29.04.2020

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16-2-1-3-015058-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "Управление государственной экспертизы 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 экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс «Мой Ритм» (ЖК «Мой Ритм»)
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ПСК "АК БАРС Строй"
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 1660244397
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU301000-131-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 17.07.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.11.2022
	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"

		тором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных
		авоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик дастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется	Т по под	дастровом номере и площади земельного участка
строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок		
	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: КС-9A
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок; 01.02.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.02.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.03.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: "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):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального 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 площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 16:50:060102:8757

	12.3.2	Площадь земельного участка: 15 528,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустро	йства территор	рии и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино- мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 77
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 434
	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: 4
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На дворовой территории запроектированы: детские игровые площадки с покрытием из газона, песчано-гравийной смесью, ДПК (декинг). На площадке установлено оборудования с учетом функционального назначения и возрастных категорий площадок. Виды оборудования: Качалка на пружине "черепаха" - 1 шт. качалка на пружине "улитка" - 1 шт. песочница с защитой (2+) МФ-1-32 - 1 шт. горка "гусь" (3+) МФ 1.81 - 1 шт. качели (3+) КАЧ-1.5 К-1.03 - 1 шт. карусель (3+) КАР 1.1 - 1 шт. детский игровой комплекс (6-12 лет) ИКС-1.25 - 1 шт. рукоход змейка W-03-001 - 1 шт. скалолазка (3+) М3021Р - 1 шт. скалолаз двойной СО 4.062 - 1 шт
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На дворовой территории запроектированы спортивные площадки с покрытием из газона и резиновой крошкой.На площадке установлено оборудования с учетом функционального назначения и возрастных категорий площадок. Виды оборудования: Гимнастический городок код 6315 - 1 шт. Бум на цепях арт. МС001 - 1 шт. Спортивно-развивающее оборудование арт. СРО0201 - 1 шт. Спортивное оборудование арт. СРО200 - 1 шт. Физкультурный комплекс ФК013.02 - 2 шт. Турник высокий ФК030.01 - 1 шт. Турник низкий ФК031.01 - 1 шт. Спортивно-развивающее оборудование СРО083 - 1 шт. Тренажер "Тяга сверху" ТР048.01 - 2 шт. баскетбольная стойка (5+) - 1 шт
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 91
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: На дворой терриории и на площадках предусмотрена установка малых архитектурных форм: стойка для сушки вещей "Романа" - 3 шт. скамья со спинкой - 14 шт. урна - 49 шт. На бульварной терриории и на площадках предусмотрена установка малых архитектурных форм: скамья парковая - 6 шт. пергола - 1 шт. Комплект МАФ для бульвара - 1 шт

13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 7
13.1.4.	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: В проекте предусмотрено 13 мусорных контейнеров в специальных помещениях 1-го этажа
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение территории с устройством цветников, газонов посевом многолетних трав и растений, посадкой кустарника. Свободная от застройки и покрытий территория в границах отвода озеленяется посевом многолетних трав и посадкой саженцев крупноразмерных деревьев и кустарников
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13.1.6.	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13.1.6.	Наличие пандуса: Отсутствует
13.1.6.	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Досягаемость мест целевого посещения, беспрепятственность перемещения по территории и внутри здания обеспечиваются следующими мероприятиями: - пути пешеходного движения инвалидов предусмотрены по тротуарам, имеющим твердые покрытия. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов, на креслах-колясках, не превышает 5%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Пересечения пешеходных дорожек решены в одном уровне; - в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью высота бортовых камней тротуара составляет 15 см. Минимальная ширина пониженного бордюра, исходя из габаритов кресла-коляски, составляет 1,0-1,5 м; - покрытие пешеходных дорожек и тротуаров предусмотрено из асфальтобетона и тротуарных плиток, которые имеют ровную шероховатую поверхность, предотвращающую скольжение при намокании. Швы между плитами — не более 15 мм; - на территории жилых домов предусмотрены места для парковки автотранспорта инвалидов; - места для парковки автотранспорта инвалидов; - места для парковки автотранспорта инвалидов; - места для
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено освещение проездов, тротуаров и дополнительное освещение на парковках и у входов в здания, работы выполняются согласно техническим условиям на проектирование наружного освещения №474-204/19 от 28.12.2020г (срок действия до 28.12.2021г.), выданные Комитетом внешнего благоустройства г.Казани

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Всего парковочных мест на участке согласно утвержденному эскизному проекту, письмо УАиГ №17748 от 13.05.2020 г.511м/мест, из них 51 м/мест для МГН. На территории размещены 77м/мест из них для МГН в количестве 51 м/места, в том числе 16 м/места для инвалидов с колясками Остальные парковочные места, в количестве 434 м/мест, размещены в паркингах проектируемого микрорайона, в радиусе 800 м согласно утверждённому проекту планировки территории. На территории 1 этапа: 50 м/места из них 42 м/мест для МГН, в т.ч 10 м/мест для МГН-колясочников. Остальные парковочные места в количестве 225 м/мест размещены в паркингах проектируемого микрорайона, в радиусе доступности 800 м согласно утвержденному проекту планировки территории. На территории два заезда — со стороны пр.А.Камалеева и пр.Победы шириной 6,0 м. Вдоль проездов предусмотрены тротуары. Проезды и тротуары запроектированы с твердым покрытием и устройством бордюров, что исключает попадание поверхностных вод к зданию. Покрытие проездов — асфальтобетонное. Покрытие хозяйственных площадок — спортивный газон устойчивый к вытаптыванию. Покрытие тротуаров — асфальтобетонное, брусчатка, деревянный настил. Покрытие дорожек, тропинок — тротуарная плитка 40х40.Покрытие велодорожек — цветное акриловое покрытие. Покрытие физкультурных площадок (с учетом функционального назначения) — резиновая крошка. Проезды, тротуары, площадки, запроектированы с устройством бордюрного камня
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: 20 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 %
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	огическом п	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 58
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 459 792,28 руб.

14.1 (2) 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
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/1117
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2021
	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: 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"
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.12.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/8598
	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: 13 410 696,84 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 40
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 786 276,04 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 40
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 959 075,83 руб.
14.1 (6) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Водоканал»

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 40
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 786 276,04 py6.
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»
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.12.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/8598
	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: 13 410 696,84 руб.
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 «ХХІ 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: 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 (3) 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 (4) 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 (5) 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 (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 условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1660162031					
							ных объектов недвижимости ж	илых и нежилых		
		•	, о наличии Т	и площади частей	жилого и нежилого пом	ещения				
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений			15.1.1	Количество жиль 263	Количество жилых помещений: 263					
15.1.2			15.1.2	Количество нежи 110	ілых помещений:					
			15.1.2.1	В том числе маши 0	ино-мест:					
			15.1.2.2	В том числе иных 110	к нежилых помещений:					
15.2 О характерис	тиках жилых	помещений	15.2.1							
Условный номер	Назначение	Этаж распол	ложения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)		
1	Квартира	2		1 секция (1 этап)	35.89	1	16.050	2.71		
2	Квартира	2		1 секция (1 этап)	36.99	1	15.810	2.71		
3	Квартира	2		1 секция (1 этап)	64.75	2	31.210	2.71		
4	Квартира	2		1 секция (1 этап)	59.13	2	36.180	2.71		
5	Квартира	2		1 секция (1 этап)	36.45	1	17.060	2.71		
6	Квартира	2		1 секция (1 этап)	57.49	2	32.120	2.71		
7	Квартира	2		1 секция (1 этап)	46.04	1	17.620	2.71		
8	Квартира	2		1 секция (1 этап)	57.45	2	32.120	2.71		
9	Квартира	3		1 секция (1 этап)	35.89	1	16.050	2.71		
10	Квартира	3		1 секция (1 этап)	36.99	1	15.810	2.71		
11	Квартира	3		1 секция (1 этап)	64.75	2	31.210	2.71		
12	Квартира	3		1 секция (1 этап)	59.13	2	36.180	2.71		
13	Квартира	3		1 секция (1 этап)	36.45	1	17.060	2.71		
14	Квартира	3		1 секция (1 этап)	57.49	2	32.120	2.71		
15	Квартира	3		1 секция (1 этап)	46.04	1	17.620	2.71		
16	Квартира	3		1 секция (1 этап)	57.45	2	32.120	2.71		
17	Квартира	4		1 секция (1 этап)	35.89	1	16.050	2.71		
18	Квартира	4		1 секция (1 этап)	36.99	1	15.810	2.71		
	Квартира	4		1 секция (1 этап)	64.75	2	31.210	2.71		
20	Квартира	4		1 секция (1 этап)	59.13	2	36.180	2.71		
		4			36.45	1	17.060	2.71		
22	Квартира	4		1 секция (1 этап)	57.49	2	32.120	2.71		
	Квартира	4		1 секция (1 этап)	46.04	1	17.620	2.71		
		4		1 секция (1 этап)	57.45	2	32.120	2.71		
		5		1 секция (1 этап)	35.89	1	16.050	2.71		
26	Квартира	5			36.99	1	15.810	2.71		
	Квартира	5		1 секция (1 этап)	64.75	2	31.210	2.71		

28	Квартира	5	1 секция (1 этап)	59.13	2	36.180	2.71
29		5	1 секция (1 этап)	36.45	1	17.060	2.71
30		5	1 секция (1 этап)	57.49	2	32.120	2.71
31		5	1 секция (1 этап)	46.04	1	17.620	2.71
32	Квартира	5	1 секция (1 этап)	57.45	2	32.120	2.71
33		6	1 секция (1 этап)	35.89	1	16.050	2.71
34		6	1 секция (1 этап)	36.99	1	15.810	2.71
35	Квартира	6	1 секция (1 этап)	64.75	2	31.210	2.71
36	Квартира	6	1 секция (1 этап)	59.13	2	36.180	2.71
37		6	1 секция (1 этап)	36.45	1	17.060	2.71
38	Квартира	6	1 секция (1 этап)	57.49	2	32.120	2.71
39	Квартира	6	1 секция (1 этап)	46.04	1	17.620	2.71
40	Квартира	6	1 секция (1 этап)	57.45	2	32.120	2.71
41	Квартира	7	1 секция (1 этап)	35.89	1	16.050	2.71
42	Квартира	7	1 секция (1 этап)	36.99	1	15.810	2.71
43	Квартира	7	1 секция (1 этап)	64.75	2	31.210	2.71
44	Квартира	7	1 секция (1 этап)	59.13	2	36.180	2.71
45	Квартира	7	1 секция (1 этап)	36.45	1	17.060	2.71
46	Квартира	7	1 секция (1 этап)	57.49	2	32.120	2.71
47	Квартира	7	1 секция (1 этап)	46.04	1	17.620	2.71
48	Квартира	7	1 секция (1 этап)	57.45	2	32.120	2.71
49	Квартира	8	1 секция (1 этап)	35.89	1	16.050	2.71
50	Квартира	8	1 секция (1 этап)	36.99	1	15.810	2.71
51	Квартира	8	1 секция (1 этап)	64.75	2	31.210	2.71
52	Квартира	8	1 секция (1 этап)	59.13	2	36.180	2.71
53	Квартира	8	1 секция (1 этап)	36.45	1	17.060	2.71
54	Квартира	8	1 секция (1 этап)	57.49	2	32.120	2.71
55	Квартира	8	1 секция (1 этап)	46.04	1	17.620	2.71
56	Квартира	8	1 секция (1 этап)	57.45	2	32.120	2.71
57	Квартира	9	1 секция (1 этап)	35.89	1	16.050	2.71
58	Квартира	9	1 секция (1 этап)	36.99	1	15.810	2.71
59	Квартира	9		64.75		31.210	2.71
60		9	1 секция (1 этап)			36.180	2.71
61		9		36.45		17.060	2.71
62		9		57.49		32.120	2.71
63		9		46.04		17.620	2.71
64		9		57.45	2	32.120	2.71
65	<u> </u>	10		35.89	1	16.050	2.71
66		10		36.99		15.810	2.71
67	<u> </u>	10	1 секция (1 этап)	64.75		31.210	2.71
68	<u> </u>	10	1 секция (1 этап)	59.13		36.180	2.71
69		10		36.45		17.060	2.71
70	Квартира	10	1 секция (1 этап)	57.49	2	32.120	2.71

71	Квартира	10	1 секция (1 этап)	46.04	1	17.620	2.71
		10	1 секция (1 этап)	57.45	2	32.120	2.71
		11		35.89	1	16.050	2.71
		11		36.99		15.810	2.71
		11		64.75	2	31.210	2.71
		11		59.13		36.180	2.71
		11		36.45	1	17.060	2.71
		11		57.49	2	32.120	2.71
		11		46.04	1	17.620	2.71
		11	1 секция (1 этап)	57.45	2	32.120	2.71
		12		35.89	1	16.050	2.71
82	Квартира	12	1 секция (1 этап)	36.99	1	15.810	2.71
83	Квартира	12		64.75	2	31.210	2.71
		12	1 секция (1 этап)	59.13	2	36.180	2.71
85		12		36.45	1	17.060	2.71
	Квартира	12	1 секция (1 этап)	57.49	2	32.120	2.71
87	Квартира	12		46.04	1	17.620	2.71
		12		57.45	2	32.120	2.71
		13		35.89	1	16.050	2.71
90	Квартира	13	1 секция (1 этап)	36.99	1	15.810	2.71
91	Квартира	13	1 секция (1 этап)	65.08	2	31.210	2.71
92	Квартира	13	1 секция (1 этап)	59.13	2	36.180	2.71
93	Квартира	13	1 секция (1 этап)	36.45	1	17.060	2.71
94	Квартира	13	1 секция (1 этап)	57.49	2	32.120	2.71
95	Квартира	13	1 секция (1 этап)	46.37	1	17.620	2.71
96	Квартира	13	1 секция (1 этап)	57.45	2	32.120	2.71
97	Квартира	14	1 секция (1 этап)	35.89	1	16.050	2.71
98	Квартира	14	1 секция (1 этап)	36.99	1	15.810	2.71
99	Квартира	14	1 секция (1 этап)	65.08	2	31.210	2.71
100	Квартира	14	1 секция (1 этап)	59.13	2	36.180	2.71
	Квартира	14	1 секция (1 этап)	36.45	1	17.060	2.71
102		14		57.49	2	32.120	2.71
103	Квартира	14	1 секция (1 этап)	46.37	1	17.620	2.71
		14		57.45	2	32.120	2.71
		15	1 секция (1 этап)	35.89	1	16.050	2.71
106	Квартира	15	1 секция (1 этап)	36.99	1	15.810	2.71
		15	1 секция (1 этап)	65.08	2	31.210	2.71
		15		59.13	2	36.180	2.71
109		15		36.45	1	17.060	2.71
110	Квартира	15	1 секция (1 этап)	57.49	2	32.120	2.71
	Квартира	15	1 секция (1 этап)	46.37	1	17.620	2.71
		15	1 секция (1 этап)	57.45	2	32.120	2.71
113	Квартира	16	1 секция (1 этап)	35.89	1	16.050	2.71

114	Квартира	16	1 секция (1 этап)	36.99	1	15.810	2.71
115	Квартира	16	· ·	65.08	2	31.210	2.71
116	Квартира	16	•	59.13	2	36.180	2.71
117	Квартира	16	1 секция (1 этап)	36.45	1	17.060	2.71
118	Квартира	16		57.49	2	32.120	2.71
119	Квартира	16		46.37	1	17.620	2.71
120	Квартира	16		57.45	2	32.120	2.71
121	Квартира	17	1 секция (1 этап)	35.89	1	16.050	2.71
122	Квартира	17		36.99	1	15.810	2.71
123	Квартира	17	1 секция (1 этап)	65.08	2	31.210	2.71
124	Квартира	17	1 секция (1 этап)	59.13	2	36.180	2.71
125	Квартира	17	1 секция (1 этап)	36.45	1	17.060	2.71
126	Квартира	17	1 секция (1 этап)	57.49	2	32.120	2.71
127	Квартира	17	1 секция (1 этап)	46.37	1	17.620	2.71
128	Квартира	17	1 секция (1 этап)	57.45	2	32.120	2.71
129	Квартира	2	2 секция (1 этап)	37.38	1	17.700	2.71
130	Квартира	2	2 секция (1 этап)	38.20	1	16.860	2.71
131	Квартира	2	2 секция (1 этап)	61.13	2	32.150	2.71
132	Квартира	2	2 секция (1 этап)	55.46	2	32.490	2.71
133	Квартира	2	2 секция (1 этап)	75.05	3	40.940	2.71
134	Квартира	3	2 секция (1 этап)	37.38	1	17.700	2.71
135	Квартира	3	2 секция (1 этап)	38.20	1	16.860	2.71
136	Квартира	3	2 секция (1 этап)	61.13	2	32.150	2.71
137	Квартира	3	2 секция (1 этап)	55.46	2	32.490	2.71
138	Квартира	3	2 секция (1 этап)	75.05	3	40.940	2.71
139	Квартира	4	2 секция (1 этап)	37.38	1	17.700	2.71
140	Квартира	4	2 секция (1 этап)	38.20	1	16.860	2.71
141	Квартира	4	2 секция (1 этап)	61.13	2	32.150	2.71
142	Квартира	4	2 секция (1 этап)	55.46	2	32.490	2.71
143	Квартира	4	2 секция (1 этап)	75.05	3	40.940	2.71
144	Квартира	5	2 секция (1 этап)	37.38	1	17.700	2.71
145	Квартира	5		38.20	1		2.71
146	Квартира	5	2 секция (1 этап)	61.13	2	32.150	2.71
147	Квартира	5	2 секция (1 этап)	55.46	2	32.490	2.71
148	Квартира	5	2 секция (1 этап)	75.05	3	40.940	2.71
149	Квартира	6	2 секция (1 этап)	37.38	1	17.700	2.71
150	Квартира	6	2 секция (1 этап)	38.20	1	16.860	2.71
151	Квартира	6	2 секция (1 этап)	61.13	2		2.71
152	Квартира	6	2 секция (1 этап)	55.46	2	32.490	2.71
153	Квартира	6	2 секция (1 этап)	75.05	3	40.940	2.71
154	Квартира	7	2 секция (1 этап)	37.38	1	17.700	2.71
155	Квартира	7	2 секция (1 этап)	38.20	1		2.71
156	Квартира	7	2 секция (1 этап)	61.13	2	32.150	2.71

157	Квартира	7	2 секция (1 этап)	55.46	2	32.490	2.71
158	Квартира	7	•	75.05	3	40.940	2.71
159		8	2 секция (1 этап)	37.38	1	17.700	2.71
160	Квартира	8	2 секция (1 этап)	38.20	1	16.860	2.71
161		8	2 секция (1 этап)	61.13	2	32.150	2.71
162	Квартира	8	2 секция (1 этап)	55.46	2	32.490	2.71
163	Квартира	8	2 секция (1 этап)	75.05	3	40.940	2.71
164	Квартира	9	2 секция (1 этап)	37.38	1	17.700	2.71
165	Квартира	9	2 секция (1 этап)	38.20	1	16.860	2.71
166	Квартира	9	2 секция (1 этап)	61.13	2	32.150	2.71
167	Квартира	9	2 секция (1 этап)	55.46	2	32.490	2.71
168	Квартира	9	2 секция (1 этап)	75.05	3	40.940	2.71
169	Квартира	10	2 секция (1 этап)	37.38	1	17.700	2.71
170	Квартира	10	2 секция (1 этап)	38.20	1	16.860	2.71
171	Квартира	10	2 секция (1 этап)	61.13	2	32.150	2.71
172	Квартира	10	2 секция (1 этап)	55.46	2	32.490	2.71
173	Квартира	10	2 секция (1 этап)	75.05	3	40.940	2.71
174	Квартира	2	3 секция (1 этап)	81.34	3		2.71
175	Квартира	2	3 секция (1 этап)	32.98	1	19.620	2.71
176	Квартира	2	3 секция (1 этап)	36.74	1	15.510	2.71
177	Квартира	2	3 секция (1 этап)	32.47	1	19.400	2.71
178	Квартира	2	3 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
179	Квартира	3	3 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
180	Квартира	3	3 секция (1 этап)	32.98	1	19.620	2.71
181	Квартира	3	3 секция (1 этап)	36.74	1	15.510	2.71
182	Квартира	3	3 секция (1 этап)	32.47	1		2.71
183	Квартира	3	3 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
184	Квартира	4	3 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
185	Квартира	4	3 секция (1 этап)	32.98	1	19.620	2.71
186	Квартира	4	3 секция (1 этап)	36.74	1	15.510	2.71
187	Квартира	4	3 секция (1 этап)	32.47	1		2.71
188	Квартира	4	3 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
189				81.34	3		2.71
190	 			32.98	1		2.71
191	 	5		36.74	1		2.71
192		5		32.47	1		2.71
193				81.34			2.71
194				81.34	3		2.71
195		6	•	32.98	1		2.71
196	 	6	,	36.74	1		2.71
197	 	6		32.47	1		2.71
198	 	6		81.34			2.71
199	Квартира	7	3 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71

200	Квартира	7	3 секция (1 этап)	32.98	1	19.620	2.71
201	Квартира	7	3 секция (1 этап)	36.74	1	15.510	2.71
202	Квартира	7	3 секция (1 этап)	32.47	1	19.400	2.71
203	Квартира	7	3 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
204	Квартира	8	3 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
205	Квартира	8	3 секция (1 этап)	32.98	1	19.620	2.71
206	Квартира	8	3 секция (1 этап)	36.74	1	15.510	2.71
207	Квартира	8	3 секция (1 этап)	32.47	1	19.400	2.71
208	Квартира	8	3 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
209	Квартира	9	3 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
210	Квартира	9	3 секция (1 этап)	32.98	1	19.620	2.71
211	Квартира	9	3 секция (1 этап)	36.74	1	15.510	2.71
212		9	3 секция (1 этап)	32.47	1	19.400	2.71
213	Квартира	9	3 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
214	Квартира	10	3 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
215	Квартира	10	3 секция (1 этап)	32.98	1	19.620	2.71
216	Квартира	10	3 секция (1 этап)	36.74	1	15.510	2.71
217	Квартира	10	3 секция (1 этап)	32.47	1	19.400	2.71
218	Квартира	10	3 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
219	Квартира	2	4 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
220	Квартира	2	4 секция (1 этап)	32.98	1	19.620	2.71
221	Квартира	2	4 секция (1 этап)	36.74	1	15.510	2.71
222	Квартира	2	4 секция (1 этап)	32.47	1	19.400	2.71
223	Квартира	2	4 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
224	Квартира	3	4 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
225	Квартира	3	4 секция (1 этап)	32.98	1	19.620	2.71
226	Квартира	3	4 секция (1 этап)	36.74	1	15.510	2.71
227	Квартира	3	4 секция (1 этап)	32.47	1	19.400	2.71
228	Квартира	3	4 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
229	Квартира	4	4 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
230	Квартира	4	4 секция (1 этап)	32.98	1	19.620	2.71
231	Квартира	4	4 секция (1 этап)	36.74	1	15.510	2.71
232 233				32.47		19.400	2.71
233		4		81.34		48.690	2.71
234	 	5		81.34		48.690	2.71
235		5		32.98		19.620	2.71
236		5		36.74		15.510	2.71
237	Квартира	5		32.47		19.400	2.71
238	Квартира	5	4 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
239	Квартира	6	4 секция (1 этап)	81.34	3	48.690	2.71
240		6		32.98		19.620	2.71
241	Квартира	6	,	36.74	1	15.510	2.71
242	Квартира	6	4 секция (1 этап)	32.47	1	19.400	2.71

243	Квартира	6		4 секц	ия (1 этап)	81.3	4	3	48.690	,	2.71
244	Квартира	7		4 секц	ия (1 этап)	81.3	4	3	48.690		2.71
245	Квартира	7		4 секц	ия (1 этап)	32.98	8	1	19.620		2.71
246	Квартира	7		4 секц	ия (1 этап)	36.7	4	1	15.510		2.71
247	Квартира	7		4 секц	ия (1 этап)	32.4	7	1	19.400		2.71
248	Квартира	7		4 секц	ия (1 этап)	81.3	4	3	48.690		2.71
249	Квартира	8		4 секц	ия (1 этап)	81.3	4	3	48.690		2.71
250	Квартира	8		4 секц	ия (1 этап)	32.98	8	1	19.620		2.71
251	Квартира	8		4 секц	ия (1 этап)	36.7	4	1	15.510		2.71
252	Квартира	8		4 секц	ия (1 этап)	32.4	7	1	19.400		2.71
253	Квартира	8		4 секц	ия (1 этап)	81.3	4	3	48.690		2.71
254	Квартира	9		4 секц	ия (1 этап)	81.3	4	3	48.690		2.71
255	Квартира	9		4 секц	ия (1 этап)	32.98	8	1	19.620		2.71
256	Квартира	9		4 секц	ия (1 этап)	36.7	4	1	15.510		2.71
257	Квартира	9		4 секц	ия (1 этап)	32.4	7	1	19.400		2.71
258	Квартира	9		4 секц	ия (1 этап)	81.3	4	3	48.690		2.71
259	Квартира	10		4 секц	ия (1 этап)	81.3	4	3	48.690		2.71
260	Квартира	10		4 секц	ия (1 этап)	32.98	8	1	19.620		2.71
261	Квартира	10		4 секц	ия (1 этап)	36.7	4	1	15.510		2.71
262	Квартира	10		4 секц	ия (1 этап)	32.4	7	1	19.400		2.71
263	Квартира	10		4 секц	ия (1 этап)	81.3	4	3	48.690		2.71
15.3 О характери	стиках нежиль	οIX	45.24								
помещений			15.3.1								
Vодовиний иомов	Назизиония	,)		Haven sos	0000	Плошаль (кр. м)	Площадь частей нежило	го помещения		Purcette flore (M)
Условный номер	пазначение		этаж располох	кения	помер поды	езда	Площадь (кв.м)	Наименование помещени	1Я	Площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Кладовая	-	-1		1		3.61	Кладовая (пом.1)		3.61	
2	Кладовая	-	-1		1		3.10	Кладовая (пом.2)		3.10	
3	Кладовая	-	-1		1		4.73	Кладовая (пом.3)		4.73	
4	Кладовая	-	-1		1		4.72	Кладовая (пом.4)		4.72	
5	Кладовая	-	-1		1		5.14	Кладовая (пом.5)		5.14	
6	Кладовая		-1		1		4.93	Кладовая (пом.6)		4.93	
7	Кладовая		-1		1		5.76	Кладовая (пом.7)		5.76	
8	Кладовая		-1		1		4.04	Кладовая (пом.8)		4.04	
	Кладовая		-1		1		3.83	Кладовая (пом.9)		3.83	
10	Кладовая		-1		1		8.08	Кладовая (пом.10)		8.08	
11	Кладовая		-1		1		8.08	Кладовая (пом.11)		8.08	
12	Кладовая		-1		1		7.19	Кладовая (пом.12)		7.19	
13	Кладовая		-1		1		5.74	Кладовая (пом.13)		5.74	
14	Кладовая	[-	-1		1		5.92	Кладовая (пом.14)		5.92	
15	Кладовая		-1		1		4.97	Кладовая (пом.15)		4.97	
16	Кладовая	[-	-1		1		7.99	Кладовая (пом.16)		7.99	
17	Кладовая	-	-1		1		4.96	Кладовая (пом.17)		4.96	
18	Кладовая	-	-1		1		4.96	Кладовая (пом.18)		4.96	

19 Кладовая -1 1 4.90 Кладовая (пом.19) 4.90 20 Кладовая -1 1 5.06 Кладовая (пом.20) 5.06 21 Кладовая -1 1 5.06 Кладовая (пом.21) 5.06 22 Кладовая -1 1 4.94 Кладовая (пом.22) 4.94 23 Кладовая -1 1 3.37 Кладовая (пом.23) 3.37 24 Кладовая -1 1 3.45 Кладовая (пом.24) 3.45	
21 Кладовая -1 1 5.06 Кладовая (пом.21) 5.06 22 Кладовая -1 1 4.94 Кладовая (пом.22) 4.94 23 Кладовая -1 1 3.37 Кладовая (пом.23) 3.37 24 Кладовая -1 1 3.45 Кладовая (пом.24) 3.45	
22 Кладовая -1 1 4.94 Кладовая (пом.22) 4.94 23 Кладовая -1 1 3.37 Кладовая (пом.23) 3.37 24 Кладовая -1 1 3.45 Кладовая (пом.24) 3.45	
23 Кладовая -1 1 3.37 Кладовая (пом.23) 3.37 24 Кладовая -1 1 3.45 Кладовая (пом.24) 3.45	1
24 Кладовая -1 1 3.45 Кладовая (пом.24) 3.45	
25 Кладовая -1 1 3.12 Кладовая (пом.25) 3.12	
26 Кладовая -1 1 5.21 Кладовая (пом.26) 5.21	
27 Кладовая -1 1 5.93 Кладовая (пом.27) 5.93	
28 Кладовая -1 1 3.83 Кладовая (пом.28) 3.83	
29 Кладовая -1 1 4.17 Кладовая (пом.29) 4.17	
30 Кладовая -1 1 8.41 Кладовая (пом.30) 8.41	
31 Кладовая -1 1 4.31 Кладовая (пом.31) 4.31	
32 Кладовая -1 1 4.05 Кладовая (пом.32) 4.05	
33 Кладовая -1 1 6.33 Кладовая (пом.33) 6.33	
34 Кладовая -1 1 8.25 Кладовая (пом.34) 8.25	
35 Кладовая -1 1 7.39 Кладовая (пом.35) 7.39	
36 Кладовая -1 1 6.93 Кладовая (пом.36) 6.93	
37 Кладовая -1 1 6.80 Кладовая (пом.37) 6.80	
38 Кладовая -1 1 5.84 Кладовая (пом.38) 5.84	
39 Нежилое помещение 1 1 161.43 Административное помещение (пом. 9) 143.12	3.55
Тамбур (пом. 10) 7.24	
Санузел (пом. 11) 3.50	
КУИ (пом. 12) 2.61	
Сан.узел (пом. 13) 4.96	
40 Нежилое помещение 1 1 101.34 Административное помещение (пом.14) 91.28	3.55
Санузел (пом. 15) 5.91	
КУИ (пом. 16) 4.15	
41 Нежилое помещение 1 1 145.13 Административное помещение (пом. 17) 136.99	3.55
Санузел (пом. 19) 4.87	
КУИ (пом. 20) 3.27	
42 Кладовая -1 2 6.60 Кладовая (пом.1) 6.60	
43 Кладовая -1 2 7.16 Кладовая (пом.2) 7.16	
44 Кладовая -1 2 3.40 Кладовая (пом.3) 3.40	
45 Кладовая -1 2 3.40 Кладовая (пом.4) 3.40	
46 Кладовая -1 2 3.82 Кладовая (пом.5) 3.82	
47 Кладовая -1 2 5.18 Кладовая (пом.6) 5.18	
48 Кладовая -1 2 4.90 Кладовая (пом.7) 4.90	
49 Кладовая -1 2 5.46 Кладовая (пом.8) 5.46	
50 Кладовая -1 2 6.17 Кладовая (пом.9) 6.17	
51 Кладовая -1 2 7.54 Кладовая (пом.10) 7.54	
52 Кладовая -1 2 4.88 Кладовая (пом.11) 4.88	
52 Кладовая -1 2 4.51 Кладовая (пом.12) 4.51	

54	Кладовая	-1	2	4.11	Кладовая (пом.13)	4.11	
	Кладовая		2	4.23	Кладовая (пом.14)	4.23	
56	Кладовая	-1	2	6.98	Кладовая (пом.15)	6.98	
57	Кладовая	_	2	5.40	Кладовая (пом.16)	5.40	
58	Кладовая	-1	2	5.91	Кладовая (пом.17)	5.91	
59	Кладовая	-1	2	5.94	Кладовая (пом.18)	5.94	
60	Кладовая	-1	2	4.78	Кладовая (пом.19)	4.78	
61	 Кладовая	-1	2	3.52	Кладовая (пом.20)	3.52	
62	Кладовая	-1	2	3.76	Кладовая (пом.21)	3.76	
63	Кладовая	-1	2	3.66	Кладовая (пом.22)	3.66	
64	Кладовая	-1	2	3.83	Кладовая (пом.23)	3.83	
65	Нежилое помещение	1	2	116.56	Тамбур (пом.30)	7.75	3.55
	-				Административное помещение (пом.31)	100.06	
					Санузел (пом.32)	6.67	
					КУИ (пом.33)	2.08	
66	Нежилое помещение	1	2	48.24	Административное помещение (пом.34)	33.14	3.55
	-				Тамбур (пом.35)	7.75	
					Сан.узел (пом.36)	4.95	
					КУИ (пом.37)	2.40	
67	Нежилое помещение	1	2	119.57	Тамбур (пом.38)	7.75	3.55
					Административное помещение (пом.39)	102.45	
					Сан.узел (пом.40)	4.95	
					КУИ (пом.41)	4.42	
68	Кладовая	-1	3	4.13	Кладовая (пом.1)	4.13	
69	Кладовая	-1	3	4.13	Кладовая (пом.2)	4.13	
70	Кладовая	-1	3	4.35	Кладовая (пом.3)	4.35	
71	Кладовая	-1	3	4.13	Кладовая (пом.4)	4.13	
72	Кладовая	-1	3	5.13	Кладовая (пом.5)	5.13	
73	Кладовая	-1	3	4.13	Кладовая (пом.6)	4.13	
74	Кладовая	-1	3	4.13	Кладовая (пом.7)	4.13	
75	Кладовая		3	4.02	Кладовая (пом.8)	4.02	
76	Кладовая	-1	3	4.02	Кладовая (пом.9)	4.02	
	Кладовая		3	4.02	Кладовая (пом.10)	4.02	
78	Кладовая		3	5.77	Кладовая (пом.11)	5.77	
79	Кладовая		3	5.92	Кладовая (пом.12)	5.92	
	Кладовая	-1	3	3.91	Кладовая (пом.13)	3.91	
81	Кладовая		3	4.29	Кладовая (пом.14)	4.29	
82	Кладовая		3	3.69	Кладовая (пом.15)	3.69	
83	Кладовая	-1	3	4.37	Кладовая (пом.16)	4.37	
84	Кладовая	-1	3	6.92	Кладовая (пом.17)	6.92	
85	Кладовая		3	3.57	Кладовая (пом.18)	3.57	
86	Кладовая		3	4.93	Кладовая (пом.19)	4.93	
87	Кладовая	-1	3	3.99	Кладовая (пом.20)	3.99	

88	Кладовая	-1	3		5.99	Кладовая (пом.21)		5.99								
89	Кладовая	-1	3		6.37	Кладовая (пом.22)		6.37								
90	Нежилое помещение	1	3		168.24	Тамбур (пом.53)		7.75	3.55							
30	пежилее попещение	_	Ť		100121	Административное помещени	1е (пом.54)	151.78	5.55							
						Сан.узел (пом.55)	(11011110 1)	6.07								
						КУИ (пом.56)		2.64								
91	Нежилое помещение	1	3		72.91	Тамбур (пом.57)		7.80	3.55							
					-	Административное помещени	1е (пом.58)	57.20								
						Сан.узел (пом.59)		5.02								
						КУИ (пом.60)		2.89								
92	Кладовая	-1	4		4.78	Кладовая (пом.1)		4.78								
93	Кладовая	-1	4		6.22	Кладовая (пом.2)		6.22								
94	Кладовая	-1	4		4.88	Кладовая (пом.3)		4.88								
95	Кладовая	-1	4		3.91	Кладовая (пом.4)		3.91								
96	Кладовая	-1	4		3.68	Кладовая (пом.5)		3.68								
97	Кладовая	-1	4		3.57	Кладовая (пом.6)		3.57								
98	Кладовая	-1	4		4.03	Кладовая (пом.7)		4.03								
99	Кладовая	-1	4		3.84	Кладовая (пом.8)		3.84								
100	Кладовая	-1	4		4.43	Кладовая (пом.9)		4.43								
101	Кладовая	-1	4		5.41	Кладовая (пом.10)		5.41								
102	Кладовая	-1	4		4.03	Кладовая (пом.11)		4.03								
103	Кладовая	-1	4		4.11	Кладовая (пом.12)		4.11								
104	Кладовая	-1	4		4.41	Кладовая (пом.13)		4.41								
105	Кладовая	-1	4		4.67	Кладовая (пом.14)		4.67								
106	Кладовая	-1	4		5.97	Кладовая (пом.15)		5.97								
107	Кладовая	-1	4		5.21	Кладовая (пом.16)		5.21								
108	Кладовая	-1	4		5.57	Кладовая (пом.17)		5.57								
109	Нежилое помещение	1	4		156.92	Тамбур (пом.71)		7.75	3.55							
						Административное помещени	1е (пом.72)	140.46								
						Сан.узел (пом.73)		6.07								
						КУИ (пом.74)		2.64								
110	Нежилое помещение	1	4		94.07	Тамбур (пом.75)		7.80	3.55							
						Административное помещени	ие (пом.76)	78.32								
						Сан.узел (пом.77)		5.26								
						КУИ (пом.78)		2.69								
16 О соста	аве общего имущества в строя	ящемся (создаваемо	м) в рам	иках проект	а строительства	многоквартирном доме (переч	чень помеще	ний общего поль	зования с указанием							
			нженері	ного оборуд	ования, предназ	наченного для обслуживания	более чем о	дного помещени	я в данном доме)							
	мещениях общего пользовани:	я 16.1.1		1			1									
	Вид помещения					ения помещения	Назначение		Площадь (кв.м)							
	Венткамера приточная для БС	1,2		Подвал, 1 секция, пом.39 (1 этап)			Техническое		25.74							
	Соридор			Подвал, 1 секция, пом.40 (1 этап)			Общественное 86.56									
	Соридор				секция, пом.41 (-	Общественное 78.04									
4 T	амбур-шлюз, ПБЗ			Подвал, 1	секция, пом.42 (1 этап)	Тамбур-шлюз, ПБЗ Подвал, 1 секция, пом.42 (1 этап) Техническое 11.53									

5	Техническое помещение	Подвал, 1 секция, пом.43 (1 этап)	Техническое	6.8
6	Лестница в подвал	Подвал, 1 секция, пом.44 (1 этап)	Общественное	16.59
7	Венткамера вытяжная	Подвал, 1 секция, пом.45 (1 этап)	Техническое	16.19
8	Кроссовая	Подвал, 1 секция, пом.46 (1 этап)	Техническое	9.72
9	Коридор	Подвал, 1 секция, пом.47 (1 этап)	Общественное	84.24
10	Тамбур	1 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	7.36
11	Лифтовый холл	1 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	47.69
12	Тамбур	1 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.1
13	Колясочная	1 этаж, 1 секция, пом.4 (1 этап)	Общественное	33.14
14	КУИ	1 этаж, 1 секция, пом.5 (1 этап)	Общественное	3.72
15	Лестничная клетка	1 этаж, 1 секция, пом.6 (1 этап)	Общественное	16.63
16	Мусоросборочная камера	1 этаж, 1 секция, пом.7 (1 этап)	Техническое	6.24
17	Лестница в подвал	1 этаж, 1 секция, пом.8 (1 этап)	Общественное	4.04
18	Тамбур	1 этаж, 1 секция, пом.18 (1 этап)	Общественное	7.36
19	Коридор	2 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
20	Лестница	2 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
21	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	2 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
22	Коридор	3 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
23	Лестница	3 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
24	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	3 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
25	Коридор	4 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
	Лестница	4 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
27	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	4 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
28	Коридор	5 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
29	Лестница	5 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
30	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	5 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
31	Коридор	6 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
32	Лестница	6 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
33	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	6 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
34	Коридор	7 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
35	Лестница	7 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
36	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	7 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
37	Коридор	8 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
38	Лестница	8 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
39	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	8 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
40	Коридор	9 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
41	Лестница	9 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
42	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	9 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
43	Коридор	10 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
44	Лестница	10 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
45	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	10 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
46	Коридор	11 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
47	Лестница	11 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73

	·	<u> </u>		
48	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	11 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
49	Коридор	12 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
50	Лестница	12 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
51	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	12 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
52	Коридор	13 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
53	Лестница	13 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
54	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	13 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
55	Коридор	14 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
56	Лестница	14 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
57	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	14 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
58	Коридор	15 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
59	Лестница	15 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
60	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	15 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
61	Коридор	16 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
62	Лестница	16 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
63	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	16 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
64	Коридор	17 этаж, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	45.55
65	Лестница	17 этаж, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	14.73
66	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	17 этаж, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	13.39
67	Лестичная клетка	Чердак, 1 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	14.72
68	Тамбур	Чердак, 1 секция, пом.2 (1 этап)	Техническое	13.15
69	Машинное отделение	Чердак, 1 секция, пом.3 (1 этап)	Техническое	15.93
70	Электрощитовая	Чердак, 1 секция, пом.4 (1 этап)	Техническое	2.71
71	Чердак	Чердак, 1 секция, пом.5 (1 этап)	Техническое	243.99
72	Чердак	Чердак, 1 секция, пом.6 (1 этап)	Техническое	238.43
73	Лестница в подвал	Подвал, 2 секция, пом.24 (1 этап)	Общественное	12.54
74	Коридор	Подвал, 2 секция, пом.25 (1 этап)	Общественное	95.9
75	Электрощитовая	Подвал, 2 секция, пом.26 (1 этап)	Техническое	18.55
76	Тамбур-шлюз, ПБЗ	Подвал, 2 секция, пом.27 (1 этап)	Техническое	10.72
77	Коридор	Подвал, 2 секция, пом.28 (1 этап)	Общественное	142.62
78	Венткамера приточная для БС 3,4	Подвал, 2 секция, пом.29 (1 этап)	Техническое	16.83
79	Тамбур	1 этаж, 2 секция, пом.21 (1 этап)	Общественное	7.75
80	Лифтовый холл	1 этаж, 2 секция, пом.22 (1 этап)	Общественное	41.45
81	Тамбур	1 этаж, 2 секция, пом.23 (1 этап)	Общественное	5.62
82	Колясочная	1 этаж, 2 секция, пом.24 (1 этап)	Общественное	23.55
83	КУИ	1 этаж, 2 секция, пом.25 (1 этап)	Общественное	4.54
84	Лестничная клетка	1 этаж, 2 секция, пом.26 (1 этап)	Общественное	21.34
85	Мусоросборочная камера	1 этаж, 2 секция, пом.27 (1 этап)	Техническое	8.84
86	Технический коридор	1 этаж, 2 секция, пом.28 (1 этап)	Техническое	13.98
87	Лестница в подвал	1 этаж, 2 секция, пом.29 (1 этап)	Общественное	4.04
88	Коридор	2 этаж, 2 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	24.51
89	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	2 этаж, 2 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	12.47
90	Тамбур	2 этаж, 2 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	4.55
	1 /1	1	1 10 10 10 10	

91	Лестничная клетка	2 этаж, 2 секция, пом.4 (1 этап)	Общественное	13.59
92	Коридор	3 этаж, 2 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	24.51
93	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	3 этаж, 2 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	12.47
94	Тамбур	3 этаж, 2 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	4.55
95	Лестничная клетка	3 этаж, 2 секция, пом.4 (1 этап)	Общественное	23.98
96	Коридор	4 этаж, 2 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	24.51
97	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	4 этаж, 2 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	12.47
98	Тамбур	4 этаж, 2 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	4.55
99	Лестничная клетка	4 этаж, 2 секция, пом.4 (1 этап)	Общественное	23.98
100	Коридор	5 этаж, 2 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	24.51
101	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	5 этаж, 2 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	12.47
102	Тамбур	5 этаж, 2 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	4.55
103	Лестничная клетка	5 этаж, 2 секция, пом.4 (1 этап)	Общественное	23.98
104	Коридор	6 этаж, 2 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	24.51
105	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	6 этаж, 2 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	12.47
106	Тамбур	6 этаж, 2 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	4.55
107	Лестничная клетка	6 этаж, 2 секция, пом.4 (1 этап)	Общественное	23.98
108	Коридор	7 этаж, 2 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	24.51
109	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	7 этаж, 2 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	12.47
110	Тамбур	7 этаж, 2 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	4.55
111	Лестничная клетка	7 этаж, 2 секция, пом.4 (1 этап)	Общественное	23.98
112	Коридор	8 этаж, 2 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	24.51
113	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	8 этаж, 2 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	12.47
114	Тамбур	8 этаж, 2 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	4.55
115	Лестничная клетка	8 этаж, 2 секция, пом.4 (1 этап)	Общественное	23.98
116	Коридор	9 этаж, 2 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	24.51
117	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	9 этаж, 2 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	12.47
118	Тамбур	9 этаж, 2 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	4.55
119	Лестничная клетка	9 этаж, 2 секция, пом.4 (1 этап)	Общественное	23.98
120	Коридор	10 этаж, 2 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	24.51
121	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	10 этаж, 2 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	12.47
122	Тамбур	10 этаж, 2 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	4.55
123	Лестничная клетка	10 этаж, 2 секция, пом.4 (1 этап)	Общественное	23.98
124	Лестничная клетка	11 этаж, 2 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.96
125	Тамбур	11 этаж, 2 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	9.41
126	Машиное отд-е лифта	11 этаж, 2 секция, пом.3 (1 этап)	Техническое	8.07
127	Венткамера	11 этаж, 2 секция, пом.4 (1 этап)	Техническое	11.72
128	Чердак	11 этаж, 2 секция, пом.5 (1 этап)	Техническое	322.51
129	Коридор	Подвал, 3 секция, пом.23 (1 этап)	Общественное	150.37
130	Венткамера вытяжная	Подвал, 3 секция, пом.24 (1 этап)	Техническое	11.38
131	Техническое помещение	Подвал, 3 секция, пом.25 (1 этап)	Техническое	6.39
132	Тамбур-шлюз, ПБЗ	Подвал, 3 секция, пом.26 (1 этап)	Техническое	7.46
133	ИТП, Узел учета тепла	Подвал, 3 секция, пом.27 (1 этап)	Техническое	86.61

134	Лестница в подвал	Подвал, 3 секция, пом.28 (1 этап)	Общественное	9.8
135	Техническое помещение	Подвал, 3 секция, пом.29 (1 этап)	Техническое	11.17
136	Тамбур	1 этаж, 3 секция, пом. 42 (1 этап)	Общественное	3.38
137	Лестничная клетка	1 этаж, 3 секция, пом. 43 (1 этап)	Общественное	11.75
138	Мусоросборочная камера	1 этаж, 3 секция, пом. 44 (1 этап)	Техническое	5.86
139	Тамбур	1 этаж, 3 секция, пом. 45 (1 этап)	Общественное	7.65
140	Лифтовый холл	1 этаж, 3 секция, пом. 46 (1 этап)	Общественное	40.67
141	Тамбур	1 этаж, 3 секция, пом. 47 (1 этап)	Общественное	7.75
142	Колясочная	1 этаж, 3 секция, пом. 48 (1 этап)	Общественное	15.89
143	куи	1 этаж, 3 секция, пом. 49 (1 этап)	Общественное	3.42
144	Технический коридор	1 этаж, 3 секция, пом. 50 (1 этап)	Техническое	8.51
145	Пом-е для хранения уличного уб. инвентаря	1 этаж, 3 секция, пом. 51 (1 этап)	Общественное	5.9
146	Лестница в подвал	1 этаж, 3 секция, пом. 52 (1 этап)	Общественное	4.95
147	Коридор	2 этаж, 3 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.24
148	Лифтовый холл	2 этаж, 3 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	6.53
149	Зона безопасности МГН	2 этаж, 3 секция, пом.2а (1 этап)	Общественное	4.27
150	Лестница	2 этаж, 3 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	11.75
151	Коридор	3 этаж, 3 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.24
152	Тамбур	3 этаж, 3 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	6.53
153	Зона безопасности МГН	3 этаж, 3 секция, пом.2а (1 этап)	Общественное	4.27
154	Лестница	3 этаж, 3 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	11.75
155	Коридор	4 этаж, 3 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.24
156	Тамбур	4 этаж, 3 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	6.53
157	Зона безопасности МГН	4 этаж, 3 секция, пом.2а (1 этап)	Общественное	4.27
158	Лестница	4 этаж, 3 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	11.75
159	Коридор	5 этаж, 3 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.24
160	Тамбур	5 этаж, 3 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	6.53
161	Зона безопасности МГН	5 этаж, 3 секция, пом.2а (1 этап)	Общественное	4.27
162	Лестница	5 этаж, 3 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	11.75
163	Коридор	6 этаж, 3 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.24
164	Тамбур	6 этаж, 3 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	6.53
165	Зона безопасности МГН	6 этаж, 3 секция, пом.2а (1 этап)	Общественное	4.27
166	Лестница	6 этаж, 3 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	11.75
167	Коридор	7 этаж, 3 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.24
168	Тамбур	7 этаж, 3 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	6.53
169	Зона безопасности МГН	7 этаж, 3 секция, пом.2а (1 этап)	Общественное	4.27
170	Лестница	7 этаж, 3 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	11.75
171	Коридор	8 этаж, 3 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.24
172	Тамбур	8 этаж, 3 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	6.53
173	Зона безопасности МГН	8 этаж, 3 секция, пом.2а (1 этап)	Общественное	4.27
174	Лестница	8 этаж, 3 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	11.75
175	Коридор	9 этаж, 3 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.24
176	Тамбур	9 этаж, 3 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	6.53

177	Зона безопасности МГН	9 этаж, 3 секция, пом.2а (1 этап)	Общественное	4.27
178	Лестница	9 этаж, 3 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	11.75
179	Коридор	10 этаж, 3 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.24
180	Тамбур	10 этаж, 3 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	6.53
181	Зона безопасности МГН	10 этаж, 3 секция, пом.2а (1 этап)	Общественное	4.27
182	Лестница	10 этаж, 3 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	11.75
183	Лестничная клетка	11 этаж, 3 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	11.74
184	Тамбур	11 этаж, 3 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	3.9
185	Тамбур	11 этаж, 3 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	8.74
186	Электрощитовая	11 этаж, 3 секция, пом.За (1 этап)	Техническое	2.57
187	Машинное помещение лифтов	11 этаж, 3 секция, пом.4 (1 этап)	Техническое	10.9
188	Чердак	11 этаж, 3 секция, пом.5 (1 этап)	Техническое	308.21
189	Коридор	Подвал, 4 секция, пом. 18 (1 этап)	Общественное	177.42
190	Венткамера вытяжная	Подвал, 4 секция, пом. 19 (1 этап)	Техническое	11.38
191	Техническое помещение	Подвал, 4 секция, пом. 20 (1 этап)	Техническое	6.39
192	Тамбур-шлюз, ПБЗ	Подвал, 4 секция, пом. 21 (1 этап)	Техническое	7.46
193	Лестница в подвал	Подвал, 4 секция, пом. 22 (1 этап)	Общественное	7.57
194	Кроссовая	Подвал, 4 секция, пом. 23 (1 этап)	Техническое	5.08
195	ВРУ	Подвал, 4 секция, пом. 24 (1 этап)	Техническое	14.72
196	Насосная станция ХВС, Водомерный узел	Подвал, 4 секция, пом. 25 (1 этап)	Техническое	20.2
197	Тамбур	1 этаж, 4 секция, пом.61 (1 этап)	Общественное	3.2
198	Лестничная клетка	1 этаж, 4 секция, пом.62 (1 этап)	Общественное	11.75
199	Мусоросборочная камера	1 этаж, 4 секция, пом.63 (1 этап)	Техническое	5.86
200	Тамбур	1 этаж, 4 секция, пом.64 (1 этап)	Общественное	7.65
201	Лифтовый холл	1 этаж, 4 секция, пом.65 (1 этап)	Общественное	40.68
202	Тамбур	1 этаж, 4 секция, пом.66 (1 этап)	Общественное	7.75
203	Колясочная	1 этаж, 4 секция, пом.67 (1 этап)	Общественное	15.89
204	КУИ	1 этаж, 4 секция, пом.68 (1 этап)	Общественное	2.86
205	Лестница в подвал	1 этаж, 4 секция, пом.69 (1 этап)	Общественное	3.96
206	Технический коридор	1 этаж, 4 секция, пом.70 (1 этап)	Техническое	8.51
207	Коридор	2 этаж, 4 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.24
208	Лифтовый холл	2 этаж, 4 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	6.53
209	Зона безопасности МГН	2 этаж, 4 секция, пом.2а (1 этап)	Общественное	4.27
210	Лестница	2 этаж, 4 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	11.75
211	Коридор	3 этаж, 4 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.24
212	Тамбур	3 этаж, 4 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	6.53
213	Зона безопасности МГН	3 этаж, 4 секция, пом.2а (1 этап)	Общественное	4.27
214	Лестница	3 этаж, 4 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	11.75
215	Коридор	4 этаж, 4 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.24
216	Тамбур	4 этаж, 4 секция, пом.2 (1 этап)	Общественное	6.53
217	Зона безопасности МГН	4 этаж, 4 секция, пом.2а (1 этап)	Общественное	4.27
218	Лестница	4 этаж, 4 секция, пом.3 (1 этап)	Общественное	11.75
219	Коридор	5 этаж, 4 секция, пом.1 (1 этап)	Общественное	23.24

220	Тамбур		5 этаж, 4 секция, пом.2 (1 этап)	0	бщественное	6.53
221	Зона безопасности МГН		5 этаж, 4 секция, пом.2а (1 этап)	0	бщественное	4.27
222	Лестница		5 этаж, 4 секция, пом.3 (1 этап)	0	бщественное	11.75
223	Коридор		6 этаж, 4 секция, пом.1 (1 этап)	0	бщественное	23.24
224	Тамбур		6 этаж, 4 секция, пом.2 (1 этап)		бщественное	6.53
225	Зона безопасности МГН		6 этаж, 4 секция, пом.2а (1 этап)	0	общественное	4.27
226	Лестница		6 этаж, 4 секция, пом.3 (1 этап)	0	бщественное	11.75
227	Коридор		7 этаж, 4 секция, пом.1 (1 этап)	0	бщественное	23.24
228	Тамбур		7 этаж, 4 секция, пом.2 (1 этап)		общественное	6.53
229	Зона безопасности МГН		7 этаж, 4 секция, пом.2а (1 этап)		бщественное	4.27
230	Лестница		7 этаж, 4 секция, пом.3 (1 этап)	0	Общественное	11.75
231	Коридор		8 этаж, 4 секция, пом.1 (1 этап)	0	бщественное	23.24
232	Тамбур		8 этаж, 4 секция, пом.2 (1 этап)	0	общественное	6.53
233	Зона безопасности МГН		8 этаж, 4 секция, пом.2а (1 этап)		Общественное	4.27
234	Лестница		8 этаж, 4 секция, пом.3 (1 этап)	0	бщественное	11.75
235	Коридор		9 этаж, 4 секция, пом.1 (1 этап)		общественное	23.24
236	Тамбур		9 этаж, 4 секция, пом.2 (1 этап)	0	бщественное	6.53
237	Зона безопасности МГН		9 этаж, 4 секция, пом.2а (1 этап)		бщественное	4.27
238	Лестница		9 этаж, 4 секция, пом.3 (1 этап)		бщественное	11.75
239	Коридор		10 этаж, 4 секция, пом.1 (1 этап)		общественное	23.24
240	Тамбур		10 этаж, 4 секция, пом.2 (1 этап)		Общественное	6.53
241	Зона безопасности МГН		10 этаж, 4 секция, пом.2а (1 этап)		Общественное	4.27
242	Лестница		10 этаж, 4 секция, пом.3 (1 этап)	0	Общественное	11.75
243	Лестничная клетка		11 этаж, 4 секция, пом.1 (1 этап)		Общественное	11.74
244	Тамбур		11 этаж, 4 секция, пом.2 (1 этап)		Общественное	3.9
245	Тамбур		11 этаж, 4 секция, пом.3 (1 этап)		Общественное	8.74
246	Электрощитовая		11 этаж, 4 секция, пом.За (1 этап)		ехническое	2.57
247	Машинное помещение лифтов		11 этаж, 4 секция, пом.4 (1 этап)		ехническое	10.9
248	Чердак		11 этаж, 4 секция, пом.5 (1 этап)		ехническое	308.21
	речень технологического и		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
инжене	ерного оборудования,					
		16.2.1				
	нем одного помещения в данном					
доме № -				1		
п/п Опи	исание места расположения	Вид оборудования		Назначение		
		Приточные систем компенсации дымо	чы подпора воздуха в коридоры подвала <i>и</i> оудаления	и Системы подпора воз подвала и компенсац		яции в коридоры
	ция 1, подвал, Венткамера вытяжная м. №45 в осях Ж-Д, 7-8)	Автоматизация ды	моудаления		дымной вентиляцией в задана системой автоматической п	
		Автоматизация вы	тяжной вентиляции	Управление вытяжно	 ой вентиляцией	
	иил 1 1 этэж Лифтовой холл (пом	Лифт грузовой		•	пожарных подразделений и	МГН с машинным
					• • • •	

		Лифт пассажирский	Лифт для перевозки пассажиров
4	Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №1 в осях 4-5, Ж-Е)	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
5	Секция 1, 1 этаж, вход в здание (пом. №3 в осях 4-5, В-Б)	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
6	Секция 1, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
7	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
8	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 IP-телефонизации	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
9	Секция 1, машинное отделение (пом. №3 в осях 5-7,Е-Ж)	Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем	Обеспечение работы грузового и пассажирского лифта
10	Секция 1, электрощитовая, чердак (пом. №4 в осях 5-6, Д-Г)	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией
11	Секция 1, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД4	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности МГН при открытой двери
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД5	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма при закрытой двери.
		3. Система компенсации ПД1	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		4. Система вытяжной противодымной вентиляции (дымоудаление) ДУ1	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД2	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПДЗ	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пассажиров
		7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор, средняя зона) ПД6	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку
		8. Система приточной противодымной вентиляции (подпор, нижняя зона) ПД7	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку
		9. Система приточной противодымной вентиляции (подпор, верхняя зона) ПД8	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку
12	Секция 1, кровля	Эфирное телевидение	Прием сигналов эфирного телевидения
13	Секция 1, кровля	Огни светового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток

14	Секция 2, подвал, электрощитовая (пом. INO26 в осах Г-Б. 4-5)	Вводно-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распределительные панели и устройства	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
15		Приточные системы подпора воздуха в коридоры подвала и компенсации дымоудаления	Системы подпора воздуха общеобменной вентиляции в коридоры подвала и компенсации дымоудаления
16	Секция 2, 1 этаж, тамбур (пом. №22 в осях 4-6, И-В)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
17	Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №21 в осях 4-5, Л-И)	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
18	Секция 2, 1 этаж, вход в здание (пом. №23 в осях 4-5, Г-В)	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
19	Секция 2, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
20	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
21	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 IP-телефонизации	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
22	Секция 2, машинное отделение (пом. №3 в осях 6-7, Д-В)	Диспетчеризация лифтов. Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем	Организация обратной связи с диспетчером. Обеспечение работы грузового и пассажирского лифта
23	Секция 2, венткамера (пом. №4 в осях 5- 7, E-Г)	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией
24	Секция 2, кровля	Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД12	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности МГН при открытой двери
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД11	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма при закрытой двери.
		Система компенсации ПД9	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		Система вытяжной противодымной вентиляции (дымоудаление) ДУ2	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД10	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор, верхняя зона) ПД13	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку

25	Секция 3, подвал, Венткамера вытяжная (пом. №24 в осях К-Ж ,4-5)		Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией
26	Секция 3, подвал, ИТП. (пом. №27 в осях К-Е ,6-9)	итп	Отопление, горячее водоснабжение
	Секция 3, подвал, узел учета тепла (пом. №27 в осях К-Е ,6-9)	куутэ	Коммерческий узел учета тепловой энергии на нужды отопления, горячего водоснабжения
	Секция 3, 1 этаж, Лифтовой холл (пом. №46 в осях 5-7, 6-10)		Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
	Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №45 в осях 6-7, 10-11)		Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
30	Секция 3, 1 этаж, вход в здание (пом. №47 в осях 6-7, 6-5)		Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
		Система SIP домофонии	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
31	Секция 3, 1 этаж, помещение для хранения уличного инвентаря (пом.№51 в осях 7-8, А-Б)	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
32	Секция 3, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
33	Секция 3, Квартиры		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
34	Секция 3, Межквартирные коридоры.		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 ІР-телефонизации	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
35	Секция 3, машинное помещение лифтов (пом. №3 в осях 4-6, 9-10)	Диспетчеризация лифтов. Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем	Организация обратной связи с диспетчером. Обеспечение работы грузового и пассажирского лифта
36	Секция 3, электрощитовая (пом. №3а в осях 6-7, 9-10)	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией,
37	Секция 3, кровля		Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности МГН при открытой двери
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД17	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма при закрытой двери.
		Система компенсации ПД14	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части

		Система вытяжной противодымной вентиляции (дымоудаление) ДУЗ	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
			Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		Система приточной противодымной вентиляции (подпор, верхняя зона) ПД16	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку
39	Секция 4, подвал, Венткамера вытяжная для б.с.№1 и №2 (пом. №19 в осях Ж <i>-</i> Д ,4-5)	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией,
40	Секция 4, подвал, Кроссовая (пом. №23 в осях А-В ,4-5)	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Контроль, управление и индикация системы пожарной сигнализации корпуса
		Кабельное телевидение	Прием и конвертация сигналов кабельного телевидения, поступающих от оператора связи по волоконно-оптическому кабелю
		Эфирное телевидение	Усиление ТВ сигнал, полученного от коллективной всеволновой антенны, для передачи на абонентские устройства
		Радиофикация	Прием и конвертация сигналов радиофикации, усиление сигнала для передачи на абонентские устройства
		Система интернет и IP-телефонизации	Размещение оборудования оператора связи с целью дальнейшего подключения жильцов к услугам широкополосного доступа в сеть Интернет, телефонии.
		Система SIP домофонии	Питание замочно-переговорных устройств и модулей дополнительных дверей
		Диспетчеризация лифтов.	Организация обратной связи с диспетчером.
41	Секция 4, подвал, ВРУ (пом. №24 в осях Б-В ,5-6)	Вводно-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распределительные панели и устройства	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
42	Секция 4, подвал, Насосная станция ХВС (пом. №25 в осях 7-8, К-Е)	Насосная станция	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Насосная станция	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
		Насос резервный	Обеспечение требуемого напора на хозяйственно-питьевое водоснабжение системы В1
			Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помещений
			Учет воды холодного водоснабжения здания
43	Секция 4, 1 этаж, тамбур (пом.№65 в осях 5-7, 6-10)	1/10(1) 1 1 1 1 V 3 O B O O	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
44	Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №64 в осях 6-7, 10-11)	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
45	Секция 4, 1 этаж, вход в здание (пом. №66 в осях 6-7, 6-5)	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
46	Секция 4, лифтовый холл	·	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
47	Секция 4, Квартиры	IABIOMATNUECKAS VCTAHOBKA HOWADHON CNIHAHNKAHINN	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

		Радиофика		Розетка для подключения радиоприемников
			передачи данных	Розетка для подключения к сети Интернет
48 C	Секция 4, Межквартирные коридоры.		ческая установка пожарной сигнализации	Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирование звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре
		Коммерче	еский учет	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
		Телевиден		Абонентская разводка системы
П		Радиофика		Абонентская разводка системы
			интернет и IP-телефонизации	Абонентская разводка системы
			оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
	Секция 4, машинное помещение лифтов пом. №3 в осях 4-6, 9-10)	Диспетчер	еризация лифтов. Шкафы управления лифтом, с электродвигателем	Организация обратной связи с диспетчером. Обеспечение работы грузового и пассажирского лифта
	Секция 4, кровля		иа приточной противодымной вентиляции	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности МГН при открытой двери
			иа приточной противодымной вентиляции	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма при закрытой двери.
П		3. Систем	иа компенсации ПД19	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		4. Система	иа вытяжной противодымной вентиляции аление) ДУ4	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
			иа приточной противодымной вентиляции	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
			иа приточной противодымной вентиляции верхняя зона) ПД21	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку
		та строител	льства, предполагаемом сроке получения разреш	шения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) та долевого строительства участнику долевого строительства
17.1	O EDIMODUOM EDOMINO DODENZOUMA	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа р 2 квартал 2021 г.	реализации проекта строительства:
	(2) О примерном графике реализации гкта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа р 4 квартал 2021 г.	еализации проекта строительства:
17.1 (проеі	(3) О примерном графике реализации 1 кта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	<u> </u>	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа р 1 квартал 2022 г.	реализации проекта строительства:
	(4) О примерном графике реализации акта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа р 2 квартал 2022 г.	еализации проекта строительства:
	(5) О примерном графике реализации 1 кта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуат	тацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа р 4 квартал 2022 г.	неализации проекта строительства:

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-Ф3 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022
18 О планируемой стоимости строительства	а (создания)	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 863 568 000 руб.
18.2 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»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
		стройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), 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: АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК АК БАРС
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 1653001805
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:
		АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК АК БАРС
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810800020011713
		Корреспондентский счет:
		301018100000000805
		БИК: 049205805
		ИНН: 1653001805
		КПП: 165601001
		ОГРН: 1021600000124
		ΟΚΠΟ: 13001745
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)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК АК БАРС
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 1653001805
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 822 547 880,50 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 590 281 302,90 py6.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 232 266 577,60 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 30.06.2024
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:

19.7.1.1.1	Жилые помещения:
19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 200
19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 9 564,91 м2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: О м2
	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: О м2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 19.7.2.1.2.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3 Машино-места:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.3.1 счетов эскроу: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 19.7.2.1.3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 19.7.2.1.3.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3 О цене договоров участия в долевом строительстве:
 19.7.3.1 Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1 Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 056 827 653,2 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.3.1.1.2 фонд: 0 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.3.1.1.3 застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2 Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.3.1.2.2 фонд: 0 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.3.1.2.3 застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3 Машино-места:
19.7.3.1.3.1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб .
Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.3.1.3.2 фонд: 0 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.3.1.3.3 застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно- правовой формы: "АК БАРС" БАНК
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 1653001805
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 720 493 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2024
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 16:50:060102:8757
21 О размере полностью оплаченного устан	вного капита	ла застройщика
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 py6.
22 Информация об объекте социальной инс	фраструктур	ы, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы 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. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		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 законодательс	тву, информ	пация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Предельные параметры разрешенного строительства: Было получено постановление №4242 от 29.11.2019 о предоставление разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства для земельных участков по ул. Патриса Лумумбы, а именно увеличение процентов застройки до 32% и уменьшение минимальных отступов строений от границ земельного участка от боковых границ до 4 м. Минимальный отступ строений от задней границы участка - 20 м, от передней границы - 3 м

Объект №2

договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	твом Росси ах эксперти	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
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:
	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: 1661041255
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Архитектурное Бюро АБ1"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 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: 29.04.2020

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16-2-1-3-015185-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное унитарное предприятие 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 экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс «Мой Ритм» (ЖК «Мой Ритм»)
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ПСК "АК БАРС Строй"
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 1660244397
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU301000-131-2020
_	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 17.07.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.11.2022
	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"

		тором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных
		авоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик дастровом номере и площади земельного участка
	<u>ЗСТКа), О Кад</u>	дастровом номере и площади земельного участка П
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: КС-9A
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.02.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.02.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.03.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: "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):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального 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 площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 16:50:060102:8757

	12.3.2	Площадь земельного участка: 15 528,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустро	йства территор	рии и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино- мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 77
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 434
	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: 4
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На дворовой территории запроектированы: детские игровые площадки с покрытием из газона, песчано-гравийной смесью, ДПК (декинг). На площадке установлено оборудования с учетом функционального назначения и возрастных категорий площадок. Виды оборудования: Качалка на пружине "черепаха" - 1 шт. качалка на пружине "улитка" - 1 шт. песочница с защитой (2+) МФ-1-32 - 1 шт. горка "гусь" (3+) МФ 1.81 - 1 шт. качели (3+) КАЧ-1.5 К-1.03 - 1 шт. карусель (3+) КАР 1.1 - 1 шт. детский игровой комплекс (6-12 лет) ИКС-1.25 - 1 шт. рукоход змейка W-03-001 - 1 шт. скалолазка (3+) М3021Р - 1 шт. скалолаз двойной СО 4.062 - 1 шт
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На дворовой территории запроектированы спортивные площадки с покрытием из газона и резиновой крошкой.На площадке установлено оборудования с учетом функционального назначения и возрастных категорий площадок. Виды оборудования: Гимнастический городок код 6315 - 1 шт. Бум на цепях арт. МС001 - 1 шт. Спортивно-развивающее оборудование арт. СРО0201 - 1 шт. Спортивное оборудование арт. СРО200 - 1 шт. Физкультурный комплекс ФК013.02 - 2 шт. Турник высокий ФК030.01 - 1 шт. Турник низкий ФК031.01 - 1 шт. Спортивно-развивающее оборудование СРО083 - 1 шт. Тренажер "Тяга сверху" ТР048.01 - 2 шт. баскетбольная стойка (5+) - 1 шт
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 91
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: На дворой терриории и на площадках предусмотрена установка малых архитектурных форм: стойка для сушки вещей "Романа" - 3 шт. скамья со спинкой - 14 шт. урна - 49 шт. На бульварной терриории и на площадках предусмотрена установка малых архитектурных форм: скамья парковая - 6 шт. пергола - 1 шт. Комплект МАФ для бульвара - 1 шт

13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 3
13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: В проекте предусмотрено 13 мусорных контейнеров в специальных помещениях 1-го этажа
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение территории с устройством цветников, газонов посевом многолетних трав и растений, посадкой кустарника. Свободная от застройки и покрытий территория в границах отвода озеленяется посевом многолетних трав и посадкой саженцев крупноразмерных деревьев и кустарников
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Досягаемость мест целевого посещения, беспрепятственность перемещения по территории и внутри здания обеспечиваются следующими мероприятиями: - пути пешеходного движения инвалидов предусмотрены по тротуарам, имеющим твердые покрытия. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов, на креслах-колясках, не превышает 5%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Пересечения пешеходных дорожек решены в одном уровне; - в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью высота бортовых камней тротуара составляет 15 см. Минимальная ширина пониженного бордюра, исходя из габаритов кресла-коляски, составляет 1,0-1,5 м; - покрытие пешеходных дорожек и тротуаров предусмотрено из асфальтобетона и тротуарных плиток, которые имеют ровную шероховатую поверхность, предотвращающую скольжение при намокании. Швы между плитами — не более 15 мм; - на территории жилых домов предусмотрены места для парковки автотранспорта инвалидов; - места для парковки автотранспорта инвалидов; - места для
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено освещение проездов, тротуаров и дополнительное освещение на парковках и у входов в здания, работы выполняются согласно техническим условиям на проектирование наружного освещения №474-204/19 от 28.12.2020г (срок действия до 28.12.2021г.), выданные Комитетом внешнего благоустройства г. Казани

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Всего парковочных мест на участке согласно утвержденному эскизному проекту, письмо УАиГ №17748 от 13.05.2020 г.511м/мест, из них 51 м/мест для МГН. На территории размещены 77м/мест из них для МГН в количестве 51 м/места, в том числе 16 м/места для инвалидов с колясками Остальные парковочные места, в количестве 434 м/мест, размещены в паркингах проектируемого микрорайона, в радиусе 800 м согласно утверждённому проекту планировки территории. На территории 1 этапа: 50 м/места из них 42 м/мест для МГН, в т.ч 10 м/мест для МГН-колясочников. Остальные парковочные места в количестве 225 м/мест размещены в паркингах проектируемого микрорайона, в радиусе доступности 800 м согласно утвержденному проекту планировки территории. На территории два заезда — со стороны пр.А.Камалеева и пр.Победы шириной 6,0 м. Вдоль проездов предусмотрены тротуары. Проезды и тротуары запроектированы с твердым покрытием и устройством бордюров, что исключает попадание поверхностных вод к зданию. Покрытие проездов — асфальтобетонное. Покрытие хозяйственных площадок — спортивный газон устойчивый к вытаптыванию. Покрытие тротуаров — асфальтобетонное, брусчатка, деревянный настил. Покрытие дорожек, тропинок — тротуарная плитка 40х40.Покрытие велодорожек — цветное акриловое покрытие. Покрытие физкультурных площадок (с учетом функционального назначения) — резиновая крошка. Проезды, тротуары, площадки, запроектированы с устройством бордюрного камня
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: 20 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 %
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	огическом п	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 58
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 225 555,72 руб.

14.1 (2) 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
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/1117
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2021
	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: 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"
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.12.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/8598
	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: 11 005 948,16 py6.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07-15/8272
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 286 652,98 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Водоканал»
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07-15/8272
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 711 204,17 руб.
14.1 (6) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «Водоканал»

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07-15/8272
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 286 652,96 py6.
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»
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.12.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/8598
	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: 11 005 948,16 py6.
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: 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 (3) 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 (4) 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 (5) 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 (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 условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1660162031						
15 О количестве в	составе стро	ящихся (соз	даваемых) і	з рамках проекта с	гроительства многокварт	ирных домов и (или) и	ных объектов недвижимости ж	илых и нежилых		
			, о наличии	и площади частей	жилого и нежилого пом	ещения				
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений		15.1.1	Количество жиль 227	Количество жилых помещений: 227						
	-		15.1.2	Количество нежи 109	лых помещений:					
			15.1.2.1	В том числе маши 0	ино-мест:					
1!			15.1.2.2	В том числе иных 109	к нежилых помещений:					
15.2 О характерис										
Условный номер	Назначение	Этаж распол	пожения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)		
264	Квартира	2		5 секция (2 этап)	81.34	3	48.69	2.71		
265	Квартира	2		5 секция (2 этап)	32.98	1	19.62	2.71		
266	Квартира	2		5 секция (2 этап)	36.74	1	15.51	2.71		
267	Квартира	2		5 секция (2 этап)	32.47	1	19.4	2.71		
268	Квартира	2	ļ	5 секция (2 этап)	81.34	3	48.69	2.71		
269	Квартира	3	ļ	5 секция (2 этап)	81.34	3	48.69	2.71		
270	Квартира	3	ļ	5 секция (2 этап)	32.98	1	19.62	2.71		
271	Квартира	3	ļ	5 секция (2 этап)	36.74	1	15.51	2.71		
272	Квартира	3		5 секция (2 этап)	32.47	1	19.4	2.71		
		3		5 секция (2 этап)	81.34	3	48.69	2.71		
274	Квартира	4	!	5 секция (2 этап)	81.34	3	48.69	2.71		
275	Квартира	4	!	5 секция (2 этап)	32.98	1	19.62	2.71		
276	Квартира	4		5 секция (2 этап)	36.74	1	15.51	2.71		
		4		5 секция (2 этап)	32.47	1	19.4	2.71		
278	Квартира	4	ļ	5 секция (2 этап)	81.34	3	48.69	2.71		
279	Квартира	5		5 секция (2 этап)	81.34	3	48.69	2.71		
		5		5 секция (2 этап)	32.98	1	19.62	2.71		
		5			36.74	1	15.51	2.71		
		5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32.47	1	19.4	2.71		
		5			81.34	3	48.69	2.71		
		6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81.34	3	48.69	2.71		
		6	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32.98	1	19.62	2.71		
		6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36.74	1	15.51	2.71		
		6			32.47	1	19.4	2.71		
		6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81.34	3	48.69	2.71		
	Квартира	7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81.34	3	48.69	2.71		
		7		5 секция (2 этап)		1	19.62	2.71		

291	Квартира	7	5 секция (2 этап)	36.74	1	15.51	2.71
292	Квартира	7	5 секция (2 этап)	32.47	1	19.4	2.71
293	Квартира	7		81.34	3	48.69	2.71
294		8		81.34	3	48.69	2.71
295	Квартира	8	5 секция (2 этап)	32.98	1	19.62	2.71
296	Квартира	8	5 секция (2 этап)	36.74	1	15.51	2.71
297	Квартира	8	5 секция (2 этап)	32.47	1	19.4	2.71
298	Квартира	8	5 секция (2 этап)	81.34	3	48.69	2.71
299	Квартира	9	5 секция (2 этап)	81.34	3	48.69	2.71
300		9	5 секция (2 этап)	32.98	1	19.62	2.71
301		9	5 секция (2 этап)	36.74	1	15.51	2.71
302	Квартира	9	5 секция (2 этап)	32.47	1	19.4	2.71
303	Квартира	9	5 секция (2 этап)	81.34	3	48.69	2.71
304	Квартира	10	5 секция (2 этап)	81.34	3	48.69	2.71
305	Квартира	10	5 секция (2 этап)	32.98	1	19.62	2.71
306	Квартира	10	5 секция (2 этап)	36.74	1	15.51	2.71
307	Квартира	10	5 секция (2 этап)	32.47	1	19.4	2.71
308	Квартира	10	5 секция (2 этап)	81.34	3	48.69	2.71
309	Квартира	2	6 секция (2 этап)	75.12	3	40.94	2.71
310	Квартира	2	6 секция (2 этап)	35.96	1	15.99	2.71
311	Квартира	2	6 секция (2 этап)	35.56	1	15.99	2.71
312	Квартира	2	6 секция (2 этап)	36.85		15.99	2.71
313	Квартира	2	6 секция (2 этап)	41.75	1	16.66	2.71
314	Квартира	2	6 секция (2 этап)	37.40	1	17.50	2.71
315	Квартира	3	6 секция (2 этап)	75.12	3	40.94	2.71
316	Квартира	3	6 секция (2 этап)	35.96	1	15.99	2.71
317	Квартира	3	6 секция (2 этап)	35.56	1	15.99	2.71
318	Квартира	3	6 секция (2 этап)	36.85	1	15.99	2.71
319	Квартира	3	6 секция (2 этап)	41.75	1	16.66	2.71
320	Квартира	3	6 секция (2 этап)	37.40	1	17.50	2.71
321	Квартира	4	6 секция (2 этап)	75.12	3	40.94	2.71
322	Квартира	4	6 секция (2 этап)	35.96		15.99	2.71
323	<u> </u>	4	6 секция (2 этап)			15.99	2.71
324	р р	4		36.85		15.99	2.71
325	Квартира	4		41.75		16.66	2.71
326	Квартира	4		37.40		17.50	2.71
327	<u> </u>	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75.12		40.94	2.71
328		5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35.96		15.99	2.71
329	 	5		35.56		15.99	2.71
330	 	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36.85		15.99	2.71
331	<u> </u>	5		41.75		16.66	2.71
332	· · · · ·	5		37.40		17.50	2.71
333	Квартира	6	6 секция (2 этап)	75.12	3	40.94	2.71

334	Квартира	6	6 секция (2 этап)	35.96	1	15.99	2.71
335		6	6 секция (2 этап)	35.56	1	15.99	2.71
336		6	6 секция (2 этап)	36.85	1	15.99	2.71
337		6	6 секция (2 этап)	41.75	1	16.66	2.71
338	Квартира	6	6 секция (2 этап)	37.40	1	17.50	2.71
339	Квартира	7	6 секция (2 этап)	75.12	3	40.94	2.71
340	Квартира	7	6 секция (2 этап)	35.96	1	15.99	2.71
341	Квартира	7	6 секция (2 этап)	35.56	1	15.99	2.71
342	Квартира	7	6 секция (2 этап)	36.85	1	15.99	2.71
343	Квартира	7	6 секция (2 этап)	41.75	1	16.66	2.71
344	Квартира	7	6 секция (2 этап)	37.40	1	17.50	2.71
345	Квартира	8	6 секция (2 этап)	75.12	3	40.94	2.71
346	Квартира	8	6 секция (2 этап)	35.96	1	15.99	2.71
347	Квартира	8	6 секция (2 этап)	35.56	1	15.99	2.71
348	Квартира	8	6 секция (2 этап)	36.85	1	15.99	2.71
349	Квартира	8	6 секция (2 этап)	41.75	1	16.66	2.71
350	Квартира	8	6 секция (2 этап)	37.40	1	17.50	2.71
351	Квартира	9	6 секция (2 этап)	75.12	3	40.94	2.71
352	Квартира	9	6 секция (2 этап)	35.96	1	15.99	2.71
353	Квартира	9	6 секция (2 этап)	35.56	1	15.99	2.71
354	Квартира	9	6 секция (2 этап)	36.85	1	15.99	2.71
355	Квартира	9	6 секция (2 этап)	41.75	1	16.66	2.71
356	Квартира	9	6 секция (2 этап)	37.40	1	17.50	2.71
357	Квартира	10	6 секция (2 этап)	75.12	3	40.94	2.71
358	Квартира	10	6 секция (2 этап)	35.96	1	15.99	2.71
359	Квартира	10	6 секция (2 этап)	35.56	1	15.99	2.71
360	Квартира	10	6 секция (2 этап)	36.85		15.99	2.71
361		10	6 секция (2 этап)	41.75		16.66	2.71
362	Квартира	10	6 секция (2 этап)	37.40	1	17.50	2.71
363	Квартира	2	7 секция (2 этап)	35.90	1	16.05	2.71
364	Квартира	2	7 секция (2 этап)	37.00		15.81	2.71
365	Квартира	2		64.78		31.21	2.71
366		2	7 секция (2 этап)			36.18	2.71
367		2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36.45		17.06	2.71
368	Квартира	2		57.49		32.12	2.71
369	Квартира	2	,	46.04		17.62	2.71
370	Квартира	2		57.45		32.12	2.71
371		3		35.90		16.05	2.71
372	Квартира	3		37.00		15.81	2.71
373	Квартира	3		64.78		31.21	2.71
374	р р	3	7 секция (2 этап)	59.13		36.18	2.71
375		3		36.45		17.06	2.71
376	Квартира	3	7 секция (2 этап)	57.49	2	32.12	2.71

377	Квартира	3	7 секция (2 этап)	46.04	1	17.62	2.71
378	Квартира	3		57.45	2	32.12	2.71
379	Квартира	4	7 секция (2 этап)	35.90	1	16.05	2.71
380	Квартира	4	7 секция (2 этап)	37.00	1	15.81	2.71
381	Квартира	4	7 секция (2 этап)	64.78	2	31.21	2.71
382	Квартира	4	7 секция (2 этап)	59.13	2	36.18	2.71
383	Квартира	4	7 секция (2 этап)	36.45	1	17.06	2.71
384	Квартира	4	7 секция (2 этап)	57.49	2	32.12	2.71
385	Квартира	4	7 секция (2 этап)	46.04	1	17.62	2.71
386	Квартира	4		57.45	2	32.12	2.71
387		5		35.90	1	16.05	2.71
388		5	7 секция (2 этап)	37.00	1	15.81	2.71
389	Квартира	5	7 секция (2 этап)	64.78	2	31.21	2.71
390	1	5	7 секция (2 этап)	59.13	2	36.18	2.71
391	†	5	7 секция (2 этап)	36.45	1	17.06	2.71
392	Квартира	5	7 секция (2 этап)	57.49	2	32.12	2.71
393	†	5	7 секция (2 этап)	46.04	1	17.62	2.71
394	†	5	7 секция (2 этап)	57.45	2	32.12	2.71
395	Квартира	6	7 секция (2 этап)	35.90	1	16.05	2.71
396	Квартира	6	7 секция (2 этап)	37.00	1	15.81	2.71
397	Квартира	6	7 секция (2 этап)	64.78	2	31.21	2.71
398	Квартира	6	7 секция (2 этап)	59.13	2	36.18	2.71
399	Квартира	6	7 секция (2 этап)	36.45	1	17.06	2.71
400	Квартира	6	7 секция (2 этап)	57.49	2	32.12	2.71
401		6	7 секция (2 этап)	46.04	1	17.62	2.71
402	Квартира	6	7 секция (2 этап)	57.45	2	32.12	2.71
403	Квартира	7	7 секция (2 этап)	35.90	1	16.05	2.71
404	Квартира	7	7 секция (2 этап)	37.00	1	15.81	2.71
405	Квартира	7	7 секция (2 этап)	64.78	2	31.21	2.71
406	Квартира	7	7 секция (2 этап)	59.13	2	36.18	2.71
407	Квартира	7	7 секция (2 этап)	36.45	1	17.06	2.71
408	Квартира	7		57.49	2	32.12	2.71
409	Квартира	7	7 секция (2 этап)	46.04	1		2.71
410	Квартира	7		57.45	2		2.71
411	Квартира	8	7 секция (2 этап)	35.90	1	16.05	2.71
412	Квартира	8	7 секция (2 этап)	37.00	1	15.81	2.71
413	Квартира	8	7 секция (2 этап)	64.78	2		2.71
414	Квартира	8	7 секция (2 этап)	59.13	2		2.71
415	Квартира	8	7 секция (2 этап)	36.45	1		2.71
416	Квартира	8	7 секция (2 этап)	57.49	2	32.12	2.71
417	Квартира	8	7 секция (2 этап)	46.04	1		2.71
418		8	7 секция (2 этап)	57.45	2		2.71
419	Квартира	9	7 секция (2 этап)	35.90	1	16.05	2.71

420	Квартира	9	7 секция (2 этап)	37.00	1	15.81	2.71
421	Квартира	9	7 секция (2 этап)	64.78	2	31.21	2.71
422		9	7 секция (2 этап)	59.13	2	36.18	2.71
423	Квартира	9	7 секция (2 этап)	36.45	1	17.06	2.71
424		9	7 секция (2 этап)	57.49	2	32.12	2.71
425		9	7 секция (2 этап)	46.04	1	17.62	2.71
426		9	7 секция (2 этап)	57.45	2	32.12	2.71
427	Квартира	10	7 секция (2 этап)	35.90	1	16.05	2.71
428		10	7 секция (2 этап)	37.00	1	15.81	2.71
429	Квартира	10	7 секция (2 этап)	64.78	2	31.21	2.71
430	Квартира	10	7 секция (2 этап)	59.13	2	36.18	2.71
431	Квартира	10	7 секция (2 этап)	36.45	1	17.06	2.71
432	Квартира	10	7 секция (2 этап)	57.49	2	32.12	2.71
433	Квартира	10	7 секция (2 этап)	46.04	1	17.62	2.71
434	Квартира	10	7 секция (2 этап)	57.45	2	32.12	2.71
435	Квартира	11	7 секция (2 этап)	35.90	1	16.05	2.71
436	Квартира	11	7 секция (2 этап)	37.00	1	15.81	2.71
437	Квартира	11	7 секция (2 этап)	64.78	2	31.21	2.71
438	Квартира	11	7 секция (2 этап)	59.13	2	36.18	2.71
439	Квартира	11	7 секция (2 этап)	36.45	1	17.06	2.71
440	Квартира	11	7 секция (2 этап)	57.49	2	32.12	2.71
441	Квартира	11	7 секция (2 этап)	46.04	1	17.62	2.71
442	Квартира	11	7 секция (2 этап)	57.45	2	32.12	2.71
443		12	7 секция (2 этап)	35.90	1	16.05	2.71
444	Квартира	12	7 секция (2 этап)	37.00	1	15.81	2.71
445		12	7 секция (2 этап)	64.78		31.21	2.71
446	Квартира	12	7 секция (2 этап)	59.13	2	36.18	2.71
447	Квартира	12	7 секция (2 этап)	36.45	1	17.06	2.71
448		12	7 секция (2 этап)	57.49	2	32.12	2.71
449		12	7 секция (2 этап)	46.04	1	17.62	2.71
450	Квартира	12	7 секция (2 этап)	57.45	2	32.12	2.71
451	Квартира	13	7 секция (2 этап)	35.90	1	16.05	2.71
452		13		37.00		15.81	2.71
453		13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65.11		31.21	2.71
454		13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	59.13		36.18	2.71
455		13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36.45		17.06	2.71
456		13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57.49		32.12	2.71
457		13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46.38		17.62	2.71
458	 	13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57.45		32.12	2.71
459		14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35.90		16.05	2.71
460		14		37.00		15.81	2.71
461		14		65.11		31.21	2.71
462	Квартира	14	7 секция (2 этап)	59.13	2	36.18	2.71

463	Квартира	14			7 секці	ия (2 эт	 гап)	36.45	<u> </u>	1	17.06		2.71
464		14			1	ия (2 эт		57.49			32.12		2.71
		14			1	ия (2 эт		46.38			17.62		2.71
466		14				ия (2 эт		57.45			32.12		2.71
467		15				ия (2 эт		35.90			16.05		2.71
		15			1	vя (2 эт		37.00	J	1	15.81		2.71
469		15			1	ия (2 эт		65.11			31.21		2.71
470		15			1	ия (2 эт		59.13	3		36.18		2.71
471		15			1	ия (2 эт		36.45	ذ	1	17.06		2.71
472		15				ия (2 эт		57.49		2	32.12		2.71
473		15				ия (2 эт		46.38	3	1	17.62		2.71
474		15			7 секци	ия (2 эт	<i>г</i> ап)	57.45	ز	2	32.12		2.71
475		16			7 секци	ия (2 эт	гап)_	35.90	J	1	16.05		2.71
476		16	_			ия (2 эт		37.00	<u> </u>	1	15.81		2.71
477		16				ия (2 эт		65.11	1		31.21		2.71
478		16			7 секци	ия (2 эт	гап)_	59.13	3	2	36.18		2.71
479		16			7 с <u>екц</u> и	ия (2 эт	гап <u>)</u>	36.45			17.06		2.71
480		16				ия (2 эт		57.49		2	32.12		2.71
481		16	_		7 секци	ия (2 эт	<i>г</i> ап)	46.38	3	1	17.62		2.71
482	Квартира :	16				ия (2 эт		57.45	ذ	2	32.12		2.71
483	Квартира :	17	_			ия (2 эт		35.90	J	1	16.05		2.71
484		17				ия (2 эт		37.00	ر 	1	15.81		2.71
485		17			1	ия (2 эт		65.11		2	31.21		2.71
486		17				ия (2 эт		59.13			36.18		2.71
487		17				ия (2 эт		36.45		1	17.06		2.71
488		17			1	ия (2 эт		57.49		2	32.12		2.71
489		17				ия (2 эт		46.38			17.62		2.71
		17			1	vя (2 эт		57.45		2	32.12		2.71
15.3 О характерис помещений	стиках нежиль	Xاد		15.3.1									
		$\overline{}$								Площадь частей нежилог	го помешения		1
Условный номер I	Назначение	Ę:	Этах	эж располож	жения	Номер	подъ	∍езда Г	н ілошаль (кв.м) н	Наименование помещени	*	Площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
111	Кладовая		-1			5 (2 эт	·ап)	\longrightarrow		Кладовая (пом.1)	IN .	5.77	+
	Кладовая		-1			5 (2 эт				Кладовая (пом.2)		4.28	+
	Кладовая		-1			5 (2 эт				Кладовая (пом.3)		4.28	+
	Кладовая		- <u>1</u> -1			5 (2 9T			1	Кладовая (пом.4)		5.41	+
	Кладовая					5 (2 эт				Кладовая (пом.5)		4.33	+
	Кладовая		-1			5 (2 эт			1	Кладовая (пом.6)		4.33	+
	Кладовая		-1			5 (2 эт				Кладовая (пом.7)		4.55	+
	Кладовая		-1			5 (2 эт				Кладовая (пом.8)		3.21	+
1	Кладовая		-1			5 (2 эт			1	Кладовая (пом.9)		3.45	+
1	Кладовая		-1			5 (2 9T				Кладовая (пом.10)		4.55	+
	Кладовая		-1			5 (2 эт			1	Кладовая (пом.11)		3.88	+
4 LTCT	Опадовал		<u> </u>			<u> </u>	Jii)		<u> </u>	попадовал (польтт)		5.00	

122	Кладовая	-1	5 (2 этап)	3.88	Кладовая (пом.12)	3.88	
123	Кладовая			4.30	Кладовая (пом.13)	4.30	
124	Кладовая		` '	4.14	Кладовая (пом.14)	4.14	
125	Кладовая		. ,	6.94	Кладовая (пом.15)	6.94	
126	Кладовая		5 (2 этап)	3.57	Кладовая (пом.16)	3.57	
127	Кладовая		5 (2 этап)	3.67	Кладовая (пом.17)	3.67	
128	Кладовая			4.43	Кладовая (пом.18)	4.43	
129	Кладовая		5 (2 этап)	3.87	Кладовая (пом.19)	3.87	
130	Кладовая			4.82	Кладовая (пом.20)	4.82	
131	Кладовая		5 (2 этап)	2.98	Кладовая (пом.21)	2.98	
132	Кладовая	-1	5 (2 этап)	6.34	Кладовая (пом.22)	6.34	
133	Кладовая	-1	5 (2 этап)	2.98	Кладовая (пом.23)	2.98	
134	Кладовая		5 (2 этап)	5.77	Кладовая (пом.24)	5.77	
135	Кладовая	-1	5 (2 этап)	3.09	Кладовая (пом.25)	3.09	
136	Кладовая	-1	5 (2 этап)	2.95	Кладовая (пом.26)	2.95	
137	Кладовая	-1	5 (2 этап)	5.66	Кладовая (пом.27)	5.66	
138	Кладовая	-1	5 (2 этап)	5.71	Кладовая (пом.28)	5.71	
139	Кладовая	-1	5 (2 этап)	4.97	Кладовая (пом.29)	4.97	
140	Кладовая	-1	5 (2 этап)	5.31	Кладовая (пом.30)	5.31	
141	Нежилое помещение	1	5 (2 этап)	146.66	КУИ (пом.12)	2.64	3.55
					Тамбур (пом.13)	7.75	
					Административное помещение (пом.14)	130.20	
					Санузел (пом.15)	6.07	
142	Нежилое помещение	1	5 (2 этап)	94.06	КУИ (пом.16)	2.69	3.55
					Тамбур (пом.17)	7.80	
					Административное помещение (пом.18)	78.31	
					Санузел (пом.19)	5.26	
143	Кладовая	-1	6 (2 этап)	5.62	Кладовая (пом.1)	5.62	
144	Кладовая	-1	6 (2 этап)	4.00	Кладовая (пом.2)	4.00	
145	Кладовая	-1	6 (2 этап)	4.49	Кладовая (пом.3)	4.49	
146	Кладовая	-1	6 (2 этап)	7.59	Кладовая (пом.4)	7.59	
147	Кладовая	-1	6 (2 этап)	6.37	Кладовая (пом.5)	6.37	
148	Кладовая			3.46	Кладовая (пом.6)	3.46	
149	Кладовая	-1	6 (2 этап)	3.58	Кладовая (пом.7)	3.58	
150	Кладовая	-1		3.31	Кладовая (пом.8)	3.31	
151	Кладовая	-1	6 (2 этап)	4.28	Кладовая (пом.9)	4.28	
152	Кладовая		` '	6.02	Кладовая (пом.10)	6.02	
153	Кладовая	-1	` '	6.50	Кладовая (пом.11)	6.50	
154	Кладовая			4.86	Кладовая (пом.12)	4.86	
155	Кладовая	-1	6 (2 этап)	8.22	Кладовая (пом.13)	8.22	
156	Кладовая		` '	4.96	Кладовая (пом.14)	4.96	
157	Кладовая		` '	4.25	Кладовая (пом.15)	4.25	
158	Кладовая	-1	6 (2 этап)	4.22	Кладовая (пом.16)	4.22	

159	Кладовая	-1	6 (2 этап)	4.22	Кладовая (пом.17)	4.22	
160	Кладовая	-1	6 (2 этап)	4.22	Кладовая (пом.18)	4.22	
161	Кладовая	-1	6 (2 этап)	4.03	Кладовая (пом.19)	4.03	
162	Кладовая	-1	6 (2 этап)	4.03	Кладовая (пом.20)	4.03	
163	Кладовая	-1	6 (2 этап)	3.79	Кладовая (пом.21)	3.79	
164	Кладовая	-1	6 (2 этап)	4.27	Кладовая (пом.22)	4.27	
165	Кладовая	-1	6 (2 этап)	4.90	Кладовая (пом.23)	4.90	
166	Кладовая	-1	6 (2 этап)	4.49	Кладовая (пом.24)	4.49	
167	Кладовая	-1	6 (2 этап)	3.48	Кладовая (пом.25)	3.48	
168	Кладовая	-1	6 (2 этап)	4.72	Кладовая (пом.26)	4.72	
169	Нежилое помещение	1	6 (2 этап)	118.46	Тамбур (пом.30)	7.75	3.55
					Административное помещение (пом.31)	103.71	
					КУИ (пом.32)	2.11	
					Санузел (пом.33)	4.89	
170	Нежилое помещение	1	6 (2 этап)	49.46	Тамбур (пом.34)	7.75	3.55
					Административное помещение (пом.35)	33.18	
					Санузел (пом.36)	4.50	
					КУИ (пом.37)	4.03	
171	Нежилое помещение	1	6 (2 этап)	102.96	Тамбур (пом.38)	7.75	3.55
					Административное помещение (пом.39)	85.76	
					КУИ (пом.40)	3.12	
					Санузел (пом.41)	6.33	
172	Кладовая	-1	7 (2 этап)	6.62	Кладовая (пом.1)	6.62	
173	Кладовая	-1	7 (2 этап)	3.63	Кладовая (пом.2)	3.63	
174	Кладовая	-1	7 (2 этап)	3.82	Кладовая (пом.3)	3.82	
175	Кладовая	-1	7 (2 этап)	2.93	Кладовая (пом.4)	2.93	
176	Кладовая	-1	7 (2 этап)	2.98	Кладовая (пом.5)	2.98	
177	Кладовая	-1	7 (2 этап)	6.62	Кладовая (пом.6)	6.62	
178	Кладовая	-1	7 (2 этап)	5.34	Кладовая (пом.7)	5.34	
179	Кладовая	-1	7 (2 этап)	4.65	Кладовая (пом.8)	4.65	
180	Кладовая	-1	7 (2 этап)	4.98	Кладовая (пом.9)	4.98	
181	Кладовая	-1	7 (2 этап)	4.72	Кладовая (пом.10)	4.72	
182	Кладовая	-1	7 (2 этап)	4.22	Кладовая (пом.11)	4.22	
183	Кладовая	-1	7 (2 этап)	4.22	Кладовая (пом.12)	4.22	
184	Кладовая	-1	7 (2 этап)	4.53	Кладовая (пом.13)	4.53	
185	Кладовая	-1	7 (2 этап)	4.40	Кладовая (пом.14)	4.40	
186	Кладовая	-1	7 (2 этап)	4.30	Кладовая (пом.15)	4.30	
187	Кладовая	-1	7 (2 этап)	4.84	Кладовая (пом.16)	4.84	
188	Кладовая	-1	7 (2 этап)	2.87	Кладовая (пом.17)	2.87	
189	Кладовая	-1	7 (2 этап)	2.87	Кладовая (пом.18)	2.87	
190	Кладовая	-1	7 (2 этап)	6.04	Кладовая (пом.19)	6.04	
191	Кладовая	-1	7 (2 этап)	6.62	Кладовая (пом.20)	6.62	
192	Кладовая	-1	7 (2 этап)	5.71	Кладовая (пом.21)	5.71	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			·		

3.55
3.55
пользования с указанием
щения в данном доме)
Площадь (кв.м)
6.04
164.91
11.38
6.39

253	Тамбур-шлюз, ПБЗ	Подвал, 5 секция, пом.35 (2 этап)	Техническое	7.46
254	Насосная станция ВПВ	Подвал, 5 секция, пом.36 (2 этап)	Техническое	29.49
255	Тамбур	1 этаж, 5 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	3.36
256	Лестничная клетка	1 этаж, 5 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	11.75
257	Мусоросборочная камера	1 этаж, 5 секция, пом.3 (2 этап)	Техническое	5.86
258	Тамбур	1 этаж, 5 секция, пом.4 (2 этап)	Общественное	7.65
259	Лифтовый холл	1 этаж, 5 секция, пом.5 (2 этап)	Общественное	40.67
260	Тамбур	1 этаж, 5 секция, пом. 6 (2 этап)	Общественное	7.75
261	Колясочная	1 этаж, 5 секция, пом. 7 (2 этап)	Общественное	15.89
262	КУИ	1 этаж, 5 секция, пом. 8 (2 этап)	Общественное	2.86
263	Тамбур	1 этаж, 5 секция, пом. 9 (2 этап)	Общественное	8.51
264	Пом-е для хранения уличного уб. Инв-ря	1 этаж, 5 секция, пом. 10 (2 этап)	Общественное	8.26
265	Лестница в подвал	1 этаж, 5 секция, пом. 11 (2 этап)	Общественное	3.96
266	Коридор	2 этаж, 5 секция, пом. 1 (2 этап)	Общественное	23.24
267	Тамбур	2 этаж, 5 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	6.53
268	Зона безопасности МГН	2 этаж, 5 секция, пом.2а (2 этап)	Общественное	4.26
269	Лестница	2 этаж, 5 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	11.75
270	Коридор	3 этаж, 5 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	23.24
271	Тамбур	3 этаж, 5 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	6.53
272	Зона безопасности МГН	3 этаж, 5 секция, пом.2а (2 этап)	Общественное	4.26
273	Лестница	3 этаж, 5 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	11.75
274	Коридор	4 этаж, 5 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	23.24
275	Тамбур	4 этаж, 5 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	6.53
276	Зона безопасности МГН	4 этаж, 5 секция, пом.2а (2 этап)	Общественное	4.26
277	Лестница	4 этаж, 5 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	11.75
278	Коридор	5 этаж, 5 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	23.24
279	Тамбур	5 этаж, 5 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	6.53
280	Зона безопасности МГН	5 этаж, 5 секция, пом.2а (2 этап)	Общественное	4.26
281	Лестница	5 этаж, 5 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	11.75
282	Коридор	6 этаж, 5 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	23.24
283	Тамбур	6 этаж, 5 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	6.53
284	Зона безопасности МГН	6 этаж, 5 секция, пом.2а (2 этап)	Общественное	4.26
285	Лестница	6 этаж, 5 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	11.75
286	Коридор	7 этаж, 5 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	23.24
287	Тамбур	7 этаж, 5 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	6.53
288	Зона безопасности МГН	7 этаж, 5 секция, пом.2а (2 этап)	Общественное	4.26
289	Лестница	7 этаж, 5 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	11.75
290	Коридор	8 этаж, 5 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	23.24
291	Тамбур	8 этаж, 5 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	6.53
292	Зона безопасности МГН	8 этаж, 5 секция, пом.2а (2 этап)	Общественное	4.26
293	Лестница	8 этаж, 5 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	11.75
294	Коридор	9 этаж, 5 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	23.24
295	Тамбур	9 этаж, 5 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	6.53

296	Зона безопасности МГН	9 этаж, 5 секция, пом.2а (2 этап)	Общественное	4.26
297	Лестница	9 этаж, 5 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	11.75
298	Коридор	10 этаж, 5 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	23.24
299	Тамбур	10 этаж, 5 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	6.53
300	Зона безопасности МГН	10 этаж, 5 секция, пом.2а (2 этап)	Общественное	4.26
301	Лестница	10 этаж, 5 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	11.75
302	Лестничная клетка	11 этаж, 5 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	11.74
303	Тамбур	11 этаж, 5 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	3.9
304	Тамбур	11 этаж, 5 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	8.74
305	Электрощитовая	11 этаж, 5 секция, пом.За (2 этап)	Техническое	2.57
306	Машинное помещение лифтов	11 этаж, 5 секция, пом.4 (2 этап)	Техническое	10.9
307	Чердак	11 этаж, 5 секция, пом.5 (2 этап)	Техническое	308.21
308	Техническое помещение	Подвал, 6 секция, пом.27 (2 этап)	Техническое	11.3
309	Коридор	Подвал, 6 секция, пом.28 (2 этап)	Общественное	53.1
310	Венткамера приточная для БС 3,4	Подвал, 6 секция, пом.29 (2 этап)	Техническое	14.56
311	Тамбур-шлюз, ПБЗ	Подвал, 6 секция, пом.30 (2 этап)	Техническое	10.72
312	Коридор	Подвал, 6 секция, пом.31 (2 этап)	Общественное	176.14
313	ВРУ	Подвал, 6 секция, пом.32 (2 этап)	Техническое	15.31
314	Лестница в подвал	Подвал, 6 секция, пом.33 (2 этап)	Общественное	13.16
315	Лестница в подвал	1 этаж, 6 секция, пом.20 (2 этап)	Общественное	4.21
316	Тамбур	1 этаж, 6 секция, пом.21 (2 этап)	Общественное	7.75
317	Лифтовый холл	1 этаж, 6 секция, пом.22 (2 этап)	Общественное	40.85
318	Тамбур	1 этаж, 6 секция, пом.23 (2 этап)	Общественное	5.62
319	Колясочная	1 этаж, 6 секция, пом.24 (2 этап)	Общественное	29.06
320	КУИ	1 этаж, 6 секция, пом.25 (2 этап)	Общественное	4.24
321	Лестничная клетка	1 этаж, 6 секция, пом.26 (2 этап)	Общественное	21.34
322	Мусоросборочная камера	1 этаж, 6 секция, пом.27 (2 этап)	Техническое	8.84
323	Технический коридор	1 этаж, 6 секция, пом.28 (2 этап)	Техническое	13.62
324	Технический коридор	1 этаж, 6 секция, пом.29 (2 этап)	Техническое	9.53
325	Коридор	2 этаж, 6 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	26.48
326	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	2 этаж, 6 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	12.44
327	Тамбур	2 этаж, 6 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	4.55
328	Лестничная клетка	2 этаж, 6 секция, пом.4 (2 этап)	Общественное	13.59
329	Коридор	3 этаж, 6 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	26.48
330	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	3 этаж, 6 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	12.44
331	Тамбур	3 этаж, 6 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	4.55
332	Лестничная клетка	3 этаж, 6 секция, пом.4 (2 этап)	Общественное	23.69
333	Коридор	4 этаж, 6 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	26.48
334	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	4 этаж, 6 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	12.44
335	Тамбур	4 этаж, 6 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	4.55
336	Лестничная клетка	4 этаж, 6 секция, пом.4 (2 этап)	Общественное	23.69
337	Коридор	5 этаж, 6 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	26.48
338	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	5 этаж, 6 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	12.44

339	Тамбур	5 этаж, 6 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	4.55
340	Лестничная клетка	5 этаж, 6 секция, пом.4 (2 этап)	Общественное	23.69
341	Коридор	6 этаж, 6 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	26.48
342	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	6 этаж, 6 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	12.44
343	Тамбур	6 этаж, 6 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	4.55
344	Лестничная клетка	6 этаж, 6 секция, пом.4 (2 этап)	Общественное	23.69
345	Коридор	7 этаж, 6 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	26.48
346	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	7 этаж, 6 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	12.44
347	Тамбур	7 этаж, 6 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	4.55
348	Лестничная клетка	7 этаж, 6 секция, пом.4 (2 этап)	Общественное	23.69
349	Коридор	8 этаж, 6 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	26.48
350	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	8 этаж, 6 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	12.44
351	Тамбур	8 этаж, 6 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	4.55
352	Лестничная клетка	8 этаж, 6 секция, пом.4 (2 этап)	Общественное	23.69
353	Коридор	9 этаж, 6 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	26.48
354	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	9 этаж, 6 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	12.44
355	Тамбур	9 этаж, 6 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	4.55
356	Лестничная клетка	9 этаж, 6 секция, пом.4 (2 этап)	Общественное	23.69
357	Коридор	10 этаж, 6 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	26.48
358	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	10 этаж, 6 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	12.44
359	Тамбур	10 этаж, 6 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	4.55
360	Лестничная клетка	10 этаж, 6 секция, пом.4 (2 этап)	Общественное	23.69
361	Лестничная клетка	11 этаж, 6 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	23.96
362	Тамбур	11 этаж, 6 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	9.41
363	Машинное помещение лифта	11 этаж, 6 секция, пом.3 (2 этап)	Техническое	8.07
364	Венткамера	11 этаж, 6 секция, пом.4 (2 этап)	Техническое	11.44
365	Чердак	11 этаж, 6 секция, пом.5 (2 этап)	Техническое	329.7
366	Коридор	Подвал, 7 секция, пом.47 (2 этап)	Общественное	110.95
367	Тамбур-шлюз, ПБЗ	Подвал, 7 секция, пом.48 (2 этап)	Техническое	11.53
368	Техническое помещение	Подвал, 7 секция, пом.49 (2 этап)	Техническое	6.8
369	Венткамера вытяжная	Подвал, 7 секция, пом.50 (2 этап)	Техническое	16.19
370	Коридор	Подвал, 7 секция, пом.51 (2 этап)	Общественное	71.75
371	Лестница в подвал	Подвал, 7 секция, пом.52 (2 этап)	Общественное	4.26
372	Коридор	Подвал, 7 секция, пом.53 (2 этап)	Техническое	75.09
373	Венткамера приточная	Подвал, 7 секция, пом.54 (2 этап)	Общественное	23.19
374	Тамбур	1 этаж, 7 секция, пом.42 (2 этап)	Общественное	7.58
375	Лифтовый холл	1 этаж, 7 секция, пом.43 (2 этап)	Общественное	47.91
376	Тамбур	1 этаж, 7 секция, пом.44 (2 этап)	Общественное	13.1
377	Колясочная	1 этаж, 7 секция, пом.45 (2 этап)	Общественное	32.88
378	КУИ	1 этаж, 7 секция, пом.46 (2 этап)	Общественное	3.77
379	Лестничная клетка	1 этаж, 7 секция, пом.47 (2 этап)	Общественное	16.63
380	Мусоросборочная камера	1 этаж, 7 секция, пом.48 (2 этап)	Техническое	6.21
381	Лестница в подвал	1 этаж, 7 секция, пом.49 (2 этап)	Общественное	5.7

382	Технический коридор	1 этаж, 7 секция, пом.60 (2 этап)	Техническое	23.72
383	Коридор	2 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
384	Лестница	2 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
385	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	2 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39
386	Коридор	3 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
387	Лестница	3 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
388	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	3 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39
389	Коридор	4 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
390	Лестница	4 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
391	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	4 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39
392	Коридор	5 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
393	Лестница	5 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
394	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	5 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39
395	Коридор	6 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
396	Лестница	6 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
397	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	6 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39
398	Коридор	7 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
399	Лестница	7 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
400	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	7 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39
401	Коридор	8 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
402	Лестница	8 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
403	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	8 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39
404	Коридор	9 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
405	Лестница	9 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
406	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	9 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39
407	Коридор	10 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
408	Лестница	10 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
409	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	10 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39
410	Коридор	11 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
411	Лестница	11 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
412	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	11 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39
413	Коридор	12 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
414	Лестница	12 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
415	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	12 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39
416	Коридор	13 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
417	Лестница	13 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
418	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	13 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39
419	Коридор	14 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
420	Лестница	14 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
421	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	14 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39
422	Коридор	15 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)	Общественное	45.55
423	Лестница	15 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)	Общественное	14.73
424	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	15 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)	Общественное	13.39

425	Коридор		16 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)		Общественное	45.55
426	Лестница		16 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)		Общественное	14.73
427	Лифтовой холл. Зона безопасности М	МГН	16 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)		Общественное	13.39
428	Коридор		17 этаж, 7 секция, пом.1 (2 этап)		Общественное	45.55
429	Лестница		17 этаж, 7 секция, пом.2 (2 этап)		Общественное	14.73
430	Лифтовой холл. Зона безопасности М	МГН	17 этаж, 7 секция, пом.3 (2 этап)		Общественное	13.39
431	лестничная клетка		чердак, 7 секция, пом.1 (2 этап)		Общественное	14.72
432	Тамбур		чердак, 7 секция, пом.2 (2 этап)		Общественное	13.15
433	Машинное отделение		чердак, 7 секция, пом.3 (2 этап)		Техническое	15.93
434	Электрощитовая		чердак, 7 секция, пом.4 (2 этап)		Техническое	2.71
435	Чердак		чердак, 7 секция, пом.5 (2 этап)		Техническое	243.99
436	Чердак		чердак, 7 секция, пом.6 (2 этап)		Техническое	238.43
инжен предна более доме	еречень технологического и верного оборудования, азначенного для обслуживания 16 чем одного помещения в данном	6.2.1				
[№] п/п Оп	исание места расположения	Вид оборудован	ия	Назначение		
51 Cei	Секция 5, подвал, Венткамера вытяжная (пом. №33 в осях Ж-И ,4-5)		дымоудаления		правление противодымной вентиляцией в заданном режимо бнаружении пожара системой автоматической пожарной игнализации	
		Автоматизация	вытяжной вентиляции	Управление і	вытяжной вентиляцией	
	кция5, подвал, Насосная станция ВПВ ом. №36 в осях 5-7, Б-Г)	Насосная станці	ия		е требуемого расхода и нап арного водопровода.	юра в сети
22 Nō:	кция 5, 1 этаж, Лифтовой холл (пом. 5 в осях 5-7, 6-10)	Лифт грузовой			перевозки пожарных подразделений и МГН с машингем, пассажиров, груза.	
	кция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №4 осях 6-7, 10-11)				е замочного переговорного доступа в жилую часть зда	
55 ^{Сеі} в о	кция 5, 1 этаж, вход в здание (пом. №6 осях 6-7, 6-5)	Система SIP дом	иофонии	Обеспечение	е замочного переговорного доступа в жилую часть зда	устройства на объекте,
Cei 56 xpa	кция 5, 1 этаж, помещение для анения уличного инвентаря (пом.№10 осях 4-5, В-Г)	Автоматическая	я установка пожарной сигнализации		равление и индикация сист	
57 Cei	кция 5, лифтовый холл	Обеспечение д	оступа МГН	Обеспечение	е переговорной связи с дис	петчером, для МГН
58 Ce	кция 5, Квартиры	Автоматическая	я установка пожарной сигнализации		е пожара в защищаемом по гнала для оповещения жил	
		Коммерческий у	учет	Коммерчески	ий учет и передача показан	ий приборов учета
		Телевидение		Розетка для подключения телевизионной антенны		
		Радиофикация		Розетка для	подключения радиоприемн	иков
		Система переда	чи данных	Розетка для	подключения к сети Интер	нет
59 Cei	кция 5, Межквартирные коридоры.	Автоматическая	установка пожарной сигнализации	Обнаружени	е пожара в защищаемом по гнала для оповещения жил	мещении, формирование
		Коммерческий у	учет	Коммерчески	ий учет и передача показан	ий приборов учета
		Телевидение		Абонентская	разводка системы	
_						

		Радиофикация	Абонентская разводка системы
		Система интернет и IP-телефонизации	Абонентская разводка системы
		Система оповещения и управления эвакуацией людей	Оповещения и управления эвакуацией людей
60	Секция 5, машинное помещение лифтов (пом. №3 в осях 4-6, 9-10)	Диспетчеризация лифтов. Шкафы управления лифтом, лебедка с электродвигателем	Организация обратной связи с диспетчером. Обеспечение работы грузового и пассажирского лифта
61	Секция 5, электрощитовая (пом. №3а в осях 6-7, 9-10)	Автоматизация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автоматизация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией,
62	Секция 5, кровля	1. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД28	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности МГН при открытой двери
		2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД27	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма при закрытой двери.
		3. Система компенсации ПД24	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
		4. Система вытяжной противодымной вентиляции (дымоудаление) ДУ5	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
		5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД25	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор, верхняя зона) ПД26	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку
63	Секция 6, подвал, Венткамера приточная (пом. №29 в осях Ж-Л,1-3)	Приточные системы подпора воздуха в коридоры подвала и компенсации дымоудаления	Системы подпора воздуха общеобменной вентиляции в коридоры подвала компенсации дымоудаления
64	Секция 6, подвал, ВРУ (пом. №32 в осях Б-Г, 9-10)	Вводно-распределительное устройство, устройство автоматического включения резерва, распределительные панели и устройства	Коммерческий учет и передача показаний приборов учета
65	Секция 6, 1 этаж, Лифтовой холл (пом. №22 в осях 7-9, В-Ж)	Лифт грузовой	Лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН с машинным отделением, пассажиров, груза.
66	Секция 6, 1 этаж, вход в здание (пом. №23 в осях 8-9, Б-Г)	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
67	Секция 6, 1 этаж, вход в здание (пом. №21 в осях 8-9, К-Л)	Система SIP домофонии	Обеспечение замочного переговорного устройства на объекте, ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю
68	Секция 6, лифтовый холл	Обеспечение доступа МГН	Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН
69	Секция 6, 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
70	Секция 6, 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 ІР-телефонизации	Абонентская разводка системы

Система оповещения и управления эвакуацией людей Сисмия 6, машинное помещение лифтов (пом. №3 в осях 6-7, В-Д) Секция 6, венткамера (пом. №4 в осях 8-6, Г-Е) Автоматизация дымоудаления Автоматизация дымоудаления Вытяжной вентиляции (подпор) ПД32 Секция 6, кровля Соситема приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД31 З. Система вытяжной противодымной вентиляции (подпор) ПД31 З. Система вытяжной противодымной вентиляции (подпор) ПД31 З. Система вытяжной противодымной вентиляции (подпор) ПД31 Создание зон повышенного давления в зонах безопасности № теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма авхону безопасности № теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма авхону безопасности № теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности № теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности № теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности № теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности № теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности № теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма в зону безопасности № теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма в тепличном противодымной вентиляции (подпор) Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразаденений и МТН б. Система приточной противодымной вентиляции (подпор, верхняя зона) ПД33 Автоматизация дымоудаления Автоматизация дымоудаления Автоматизация дымоудаления Управление противодымной вентиляцией, Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в зонот повышенного давления ристема проникновения дыма в типутема и МТН Секция 7, подвал, Венткамера вытяжная Автоматизация вытяжной вен	оты
72 6, Г-Е) Автоматизация дымоудаления Автоматизация вытяжной вентиляции Автоматизация вытяжной вентиляции Автоматизация вытяжной вентиляции (подпор) ПД32 Секция 6, кровля 1. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД32 2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД31 3. Система компенсации ПД29 4. Система вытяжной противодымной вентиляции (подпор) ПД30 5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД30 5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД30 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД33 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД33 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД33 Автоматизация дымоудаления Автоматизация вытяжной вентиляции Управление противодымной вентиляцией, Приточные системы подпора воздуха в коридоры подвала и Системы подпора воздуха общеобменной вентиляции в кори	
1. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД32 2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД31 3. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД31 3. Система компенсации ПД29 4. Система вытяжной противодымной вентиляции (подпор) ПД31 5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД30 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД30 7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД30 7. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД33 7. Секция 7, подвал, Венткамера вытяжная (пом. №50 в осях Д-Ж ,7-8) 8. Автоматизация вытяжной вентиляции 8. Автоматизация вытяжной вентиляции 9. Осаздание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор, верхняя зона) ПД33 9. Осаздание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН 9. Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку Управление противодымной вентиляцией в заданном режим обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации 9. Управление вытяжной вентиляцией, обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации 9. Управление вытяжной вентиляцией, обнаружении пожара воздуха общеобменной вентиляции в кори Системы подпора воздуха общеобменной вентиляции в кори	при
ПД32 2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД31 3. Система компенсации ПД29 4. Система вытяжной противодымной вентиляции (дымоудаление) ДУ6 5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД30 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД30 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД30 74 Секция 7, подвал, Венткамера вытяжная (пом. №50 в осях Д-Ж, 7-8) Автоматизация вытяжной вентиляции Автоматизация вытяжной вентиляции Подпор до водуха в коридоры водуха в коридоры подвала и Осидемы повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку Управление противодымной вентиляцией в заданном режим обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации Управление вытяжной вентиляцией, Гостемы подпора воздуха общеобменной вентиляции в кори	
2. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) пДЗ1 теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма закрытой двери. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции (дымоудалении из коридоров жилой части удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части (сымоудаление) ДУ6 теплым воздухом для предотвращения из коридоров жилой части удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части (создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН теплым воздухом для предотвращения из коридоров жилой части (создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку управление противодымной вентиляцией в заданном режим обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации управление вытяжной вентиляцией, даточные системы подпора воздуха в коридоры подвала и Системы подпора воздуха общеобменной вентиляции в кори	вери
4. Система вытяжной противодымной вентиляции (дымоудаление) ДУб 5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД30 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПД30 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) подразделений и МГН 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор, верхняя зона) ПД33 74 Секция 7, подвал, Венткамера вытяжная (пом. №50 в осях Д-Ж ,7-8) 8 Автоматизация дымоудаления 75 Секция 7, подвал, Венткамера приточная Приточные системы подпора воздуха в коридоры подвала и Системы подпора воздуха общеобменной вентиляции в кори	
(дымоудаление) ДУб 5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) ПДЗО 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор, верхняя зона) ПДЗЗ 74 Секция 7, подвал, Венткамера вытяжная (пом. №50 в осях Д-Ж ,7-8) Автоматизация дымоудаления Автоматизация вытяжной вентиляции 75 Секция 7, подвал, Венткамера приточная Автоматизация вытяжной вентиляции Автоматизация вытяжной вентиляции Тороникновения дыма в лестничную клетку Управление противодымной вентиляцией в заданном режим обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации Управление вытяжной вентиляцией, Тороникновения дыма в лестничную клетку Управление противодымной вентиляцией обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации Оситемы подпора воздуха общеобменной вентиляции в кори	
5. Система приточной противодымной вентиляции (подпор) проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН 6. Система приточной противодымной вентиляции (подпор, верхняя зона) ПД33 74 Секция 7, подвал, Венткамера вытяжная (пом. №50 в осях Д-Ж ,7-8) Автоматизация дымоудаления Автоматизация вытяжной вентиляции Автоматизация вытяжной вентиляции Тодание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку Управление противодымной вентиляцией в заданном режим обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации Управление вытяжной вентиляцией, Тодание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН В создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку Управление противодымной вентиляцией в заданном режим обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации В создание зон повышенного давления дыма в лестничную клетку Управление противодымной вентиляцией в заданном режим обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации В создание зон повышенного давления дыма в лестничную клетку Управление противодымной вентиляцией в заданном режим обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации В создание зон повышенного давления дыма в лестничную клетку В создание зон повышенного давления дыма в лестничную клетку Управление противодымной вентиляции обнаружения поднаружения поднар	
том проникновения дыма в лестничную клетку Том (пом. №50 в осях Д-Ж ,7-8) Верхняя зона) ПД33 Автоматизация дымоудаления Приточные системы подпора воздуха в коридоры подвала и Приточные системы подпора воздуха общеобменной вентиляции в кори Секция 7, подвал, Венткамера приточная приточная приточная приточные системы подпора воздуха в коридоры подвала и Приточные системы подпора воздуха общеобменной вентиляции в кори Системы подпора воздуха общеобменной вентиляции в кори	
74 Секция 7, подвал, венткамера вытяжная (пом. №50 в осях Д-Ж ,7-8) Автоматизация дымоудаления обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации Автоматизация вытяжной вентиляции Управление вытяжной вентиляцией, Секция 7, подвал, Венткамера приточная Приточные системы подпора воздуха в коридоры подвала и Системы подпора воздуха общеобменной вентиляции в кори	_
75 Секция 7, подвал, Венткамера приточная Приточные системы подпора воздуха в коридоры подвала и Системы подпора воздуха общеобменной вентиляции в кори	при
/ 3 (пом. №54 в осях Е-И, 12-13) компенсации дымоудаления подвала и компенсации дымоудаления	ры
76 Секция 7, 1 этаж, Водомерный узел (пом. № 134 в осях 2-3, Б-Г) Водомерный узел В1.1 N1 с импульсным датчиком ø 20 Учет воды холодного водоснабжения коммерческих помеще	ій
Водомерный узел B1.1 N1 с импульсным датчиком ø 50 Учет воды холодного водоснабжения здания	
77 Секция 7, 1 этаж, Лифтовой холл (пом. №43 в осях 4-7, Г-Ж) Лифт грузовой Лифт грузовой Лифт грузовой	НЫМ
Лифт пассажирский Лифт для перевозки пассажиров	
78 Секция 7, 1 этаж, вход в здание (пом. №42 в осях 4-5, Е-Ж) Система SIP домофонии Обеспечение замочного переговорного устройства на объек ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю	,
79 Секция 7, 1 этаж, вход в здание (пом. № 44 в осях 4-5, Б-В) Система SIP домофонии Обеспечение замочного переговорного устройства на объек ограничение доступа в жилую часть здания, на кровлю	,
80 Секция 7, лифтовый холл Обеспечение доступа МГН Обеспечение переговорной связи с диспетчером, для МГН	
81 Секция 7, Квартиры Автоматическая установка пожарной сигнализации Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирова звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре	1e
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	
82 Секция 7, Межквартирные коридоры. Автоматическая установка пожарной сигнализации Обнаружение пожара в защищаемом помещении, формирова звукового сигнала для оповещения жильцов о пожаре	
Коммерческий учет и передача показаний приборов учета	ие

	T	Телевиде	ение	Абонентская разводка системы
		Радиофик	кация	Абонентская разводка системы
				Абонентская разводка системы
				Оповещения и управления эвакуацией людей
83	Секция 7, машинное отделение (пом. №3 в осях 5-7,Е-Ж)		правления лифтом, лебедка с электродвигателем	Обеспечение работы грузового и пассажирского лифта
84	Секция 7, электрощитовая, чердак (пом. №4 в осях 5-6, Д-Г)	Автомати	изация дымоудаления	Управление противодымной вентиляцией в заданном режиме, при обнаружении пожара системой автоматической пожарной сигнализации
		Автомати	изация вытяжной вентиляции	Управление вытяжной вентиляцией,
85	5 Секция 7, кровля		ма приточной противодымной вентиляции (подпор)	проникновения дыма в зону безопасности МГН при открытой двери
		2. Систем ПД38	ма приточной противодымной вентиляции (подпор)	Создание зон повышенного давления в зонах безопасности МГН теплым воздухом для предотвращения проникновения дыма при закрытой двери.
		3. Систем	ма компенсации ПД34	Компенсация при дымоудалении из коридоров жилой части
			ма вытяжной противодымной вентиляции аление) ДУ7	Удаление дыма при пожаре из коридоров жилой части
			ма приточной противодымной вентиляции (подпор)	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лифт для перевозки пожарных подразделений и МГН
		6. Систем ПД36	ма приточной противодымной вентиляции (подпор)	
		средняя з	ма приточной противодымной вентиляции (подпор, зона) ПД39	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку
			ма приточной противодымной вентиляции (подпор, зона) ПД40	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку
			ма приточной противодымной вентиляции (подпор, зона) ПД41	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма в лестничную клетку
86	Секция 7, кровля	Огни све	тового ограждения	Световая маркировка высотных объектов в темное время суток
				ия на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) долевого строительства участнику долевого строительства
17.	7.1.O EDIMODUOM EDADUMO DOSEMANIMA	7 1 1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	·	712	Планируемый квартал и год выполнения этапа реал 2 квартал 2021 г.	изации проекта строительства:
	7.1 (2) О примерном графике реализации роекта строительства	7 1 1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17	7 1 2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реал 4 квартал 2021 г.	изации проекта строительства:
	7.1 (3) О примерном графике реализации роекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17	7.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реал 1 квартал 2022 г.	изации проекта строительства:
	7.1 (4) О примерном графике реализации роекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 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. № 214-Ф3 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2022
18 О планируемой стоимости строительств	а (создания)	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 708 717 000 руб.
18.2 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»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
		истройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), 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: АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК АК БАРС
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 1653001805

19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК АК БАРС
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810800020011713
		Корреспондентский счет: 301018100000000805
		БИК: 049205805
		ИНН: 1653001805
		КПП: 165601001
		ОГРН: 1021600000124
		ОКПО: 13001745
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)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК АК БАРС
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 1653001805
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 675 052 119,50 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 484 434 589,25 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 190 617 530,25 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 30.06.2024

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		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: 147
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
		KORIMIACTED TOLODODO 33KIRIOHOMINIX C MCDODI 30B3HMOM CHATOR 3CKDOV.
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 6 129,72 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: Ом2

	7
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О 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: Ом2
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: О 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: Ом2
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:
	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Commandad thems december sandiothermark of recourses and other sections.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: О руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.

		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный		
	19.7.3.1.3.2			
		0 руб.		
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности		
	19.7.3.1.3.3	застройщика:		
		0 руб.		
20 Об иных соглашениях и о следках, на ос		рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта		
		с средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются	20.1.1	Вид соглашения или сделки:		
(создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	201111	Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии		
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество		
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно- правовой формы: "АК БАРС" БАНК		
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 1653001805		
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 720 493 000 руб.		
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2024		
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 16:50:060102:8757		
21 О размере полностью оплаченного устав	вного капитал	па застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 py6.		
22 Информация об объекте социальной инс	фраструктурь	ы, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам		
(целевым займам) на строительство, реконо	струкцию кот	орого 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. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		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:

	22.4.0		
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Предельные параметры разрешенного строительства: Было получено постановление №4242 от 29.11.2019 о предоставление разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства для земельных участков по ул. Патриса Лумумбы, а именно увеличение процентов застройки до 32% и уменьшение минимальных отступов строений от границ земельного участка от боковых границ до 4 м. Минимальный отступ строений от задней границы участка - 20 м, от передней границы - 3 м	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 860521630053863140513664198727434904670

Владелец: ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МОЙ

РИТМ 2", Шамсуллин Марсель Родионович, Казань

Действителен: с 28.01.2021 по 28.01.2022

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 638879676615405898809920395007582339375

Владелец: Муниципальное казенное учреждение "Управление жилищной политики Исполнительного комитета

муниципального образования города Казани", Ахметханов Айрат Рафкатович, Казань

Действителен: с 07.02.2020 по 07.05.2021