

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**2 очередь строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначения «CLEVER PARK»:
четырёхсекционный жилой дом №3 переменной этажности (9А-9Г по ПЗУ) со встроенно-пристроенной
подземной автостоянкой со встроенной трансформаторной подстанцией (11 по ПЗУ); четырёхсекционный
жилой дом №4 переменной этажности со встроенными офисными помещениями (10А-10Г по ПЗУ) с
пристроенным одноэтажным досуговым центром (8 по ПЗУ), по строительному адресу: город
Екатеринбург, ул. Машинная - Ткачей**

№ 66-000586 по состоянию на 04.02.2020

Дата подачи декларации: 02.09.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС КЛЕВЕР ПАРК
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЖК КЛЕВЕР ПАРК
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 620100
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ткачей
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 25
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 309
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб

	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 20:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7 (343) 310-10-32
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@cleverpark.life
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://cleverpark.life/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Кожевников
	1.5.2	Имя: Александр
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александрович
	1.5.4	Наименование должности: директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: «ЖК Клевер Парк»
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6685118428
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1169658096981
	2.1.3	Год регистрации: 2016
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: Моджо
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6685081802
	3.1.4	% голосов в органе управления: 35 %
3.1 (2) Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: Парковочный сервис

	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6685063987
	3.1.4	% голосов в органе управления: 62,5 %
3.2 Об учредителе — 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	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Стулов
	3.3.2	Имя: Олег
	3.3.3	Отчество (при наличии): Александрович
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	% голосов в органе управления: 2,5 %
3.4 О бенефициарном владельце, который 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	3.4.1	Фамилия: Давыденко
	3.4.2	Имя: Наталья
	3.4.3	Отчество (при наличии): Николаевна
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 62,5 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 084-286-969 14
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 661905899052
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Директор и учредитель ООО «Парковочный сервис» - участника ООО «ЖК Клевер Парк»

3.4 (2) О бенефициарном владельце, который 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	3.4.1	Фамилия: Стулов
	3.4.2	Имя: Олег
	3.4.3	Отчество (при наличии): Александрович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 35 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 134-207-642 28
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 661905899052
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Генеральный директор и учредитель ООО «Моджо» - участника ООО «ЖК Клевер Парк»
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих 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: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4
3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX

	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
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: Парковочный сервис
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6685063987
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1146685023528
	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: Старт
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6685063962
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1146685023506
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4
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: Красивые метры
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6685088967
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1156658009386

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4
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: Константа
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6672316246
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1106672008453
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4
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: Фредовент
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6685063970
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1146685023517
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 1 этап 1 очередь строительства Жилого комплекса Клевер Парк (секция №№ 1Б, 1В по ПЗУ)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Ткачей

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: улица
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 13
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс Клевер Парк; Clever Park квартал для жизни; Жилой квартал Clever Park
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 66302000-1234-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 2 этап 1 очередь строительства Жилого комплекса Клевер Парк (секция №1А по ПЗУ)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ткачей
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 13
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс Клевер Парк; Clever Park квартал для жизни; Жилой квартал Clever Park
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 66302000-1234-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 3 этап 1 очереди строительства Жилого комплекса Клевер Парк - подземная автостоянка (№2 по ПЗУ)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ткачей
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 13
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс Клевер Парк
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-1234-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 4 этап 1 очереди строительства жилого комплекса Клевер Парк (секции №№ 3Б, 3В по ПЗУ)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ткачей
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 17

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс Клевер Парк; Clever Park квартал для жизни; Жилой квартал Clever Park
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.08.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-1234-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный 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:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
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	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 322,30 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 908,97 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 169,26 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика 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», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 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 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	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение 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: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения 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: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения 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: Отсутствует
	7.1.7	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, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность 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: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость 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 должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Смена банковских реквизитов ООО «ЖК Клевер Парк» (ИНН6685118428, КПП 668501001, ОГРН 1169658096981) в отношении 2 очереди строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначения «CLEVER PARK»: р/с 40702810300260001723 Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) "УРАЛЬСКИЙ" Корр. счет 30101810365770000411 БИК 046577411
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: -
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г

	9.2.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Октябрьский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Машинная, Ткачей
	9.2.10	Дом: 3
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 9А-9Г
	9.2.16	Уточнение адреса: 2 очередь строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначения «CLEVER PARK»: четырехсекционный жилой дом №3 переменной этажности (9А-9Г по ПЗУ) со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой со встроенной трансформаторной подстанцией (11 по ПЗУ)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 25
	9.2.20	Общая площадь объекта: 50 586,52 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (наружные стены – керамический блок типа «Парокам», фасадная теплоизоляционная система, навесная фасадная система с воздушным зазором; каркас – монолитный железобетон)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Свердловская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Октябрьский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Машинная, Ткачей
	9.2.10	Дом: 4
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 10А-10Г
	9.2.16	Уточнение адреса: 2 очередь строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначения «CLEVER PARK»: четырехсекционный жилой дом №4 переменной этажности со встроенными офисными помещениями (10А-10Г по ПЗУ) с пристроенным одноэтажным досуговым центром (8 по ПЗУ)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 32
	9.2.20	Общая площадь объекта: 37 786,62 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (наружные стены – керамический блок типа «Парокам», фасадная теплоизоляционная система, навесная фасадная система с воздушным зазором; каркас – монолитный железобетон)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 24037,65 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5533,01 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 29570,66 м2

9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 28523,28 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3256,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 31779,78 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
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: Научно-изыскательский центр «СтройГеоСреда»
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6658005520
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПБ Р1
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6685089819
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Конструкторские решения
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6679107210
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) результатов инженерных изысканий: 02.08.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-0064-19
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Уральское управление строительной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6678066419
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 10.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-035034-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Уральское управление строительной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6678066419
10.4 (3) 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) результатов инженерных изысканий: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 66-2-1-3-0063-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Уральское управление строительной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6678066419
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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Клевер Парк ЖК Клевер Парк Clever Park квартал для жизни
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 66302000-1196-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.12.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: нет
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 06.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.11.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового 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: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 66:41:0000000:95553
	12.3.2	Площадь земельного участка: 15323,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Концепция жилого комплекса не предусматривает заезд легкового транспорта на внутривортовую территорию. Обслуживание жилых домов предусмотрено с двухуровневой подземной автостоянки, вместимостью - 44 зависимых м/мест и 314 независимых м/места. Проектом предусмотрено использование оборудованных мест для прогулок детей и занятий физкультурой, расположенных на внутривортовой территории и территории Центрального парка культуры и отдыха им. В.В.Маяковского.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковочные места для постоянного хранения автотранспорта жителей и временного хранения автотранспорта посетителей в количестве 91 м/мест выделяются в существующей автостоянке, расположенной в непосредственной близости по адресу: ул. Ткачей, 21.
	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): Придомовая территория запроектирована с учетом обязательного размещения элементов благоустройства (площадок: игровой площадки для детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для занятия физкультурой, площадка для сбора крупногабаритных отходов).
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено размещение мусорокамеры на 8 контейнеров в подземной автостоянке, обслуживание осуществляется с внутриквартального проезда, расположенного в северо-восточной части участка.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: В качестве мероприятий по озеленению планируется устройство газонов и цветников из многолетних растений, а также посадка деревьев и кустарников в границах благоустраиваемой территории.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для маломобильных лиц предусмотрены мероприятия в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012, а именно: - устройство бордюрных пандусов при пересечении тротуара с проезжей частью; - оборудованные машино-места для маломобильных групп населения; - устройство входов в одном уровне с тротуаром или наружные пандусы с уклоном 5%, оборудованные ограждением с поручнями; - наружные лестницы центральных входов здания имеют ступени шириной 0,4 метра и высотой 0,12 метров, поверхность ступеней пандусов предусмотрена шероховатой; - тамбуры центральных входов предусмотрены глубиной 1,8 метра; - дверные проемы входов приняты шириной не менее 1,2 метра (в свету) с заполнением двупольными дверями с шириной из полотен не менее 0,9 метра; - и т.д.
	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): Наружное освещение предусмотрено в соответствии архитектурным обликом проектируемых зданий.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: иное не предусмотрено
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-13845/22-135
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-13845/22-135
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Екатеринбургская теплосетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6671019770
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 51300-27-12/180к-1283
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Екатеринбургская электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6658139683
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 218-206-98-2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 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: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) 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: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) 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: Ростелеком

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (5) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Специализированное управление эксплуатации и реабилитации жилья
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6661093291

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 257
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 371
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 363
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 8
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
3.1.01.01	Жилое помещение	1	9А	103.64	1
3.1.02.01	Жилое помещение	1	9А	117.17	2
3.1.03.01	Жилое помещение	1	9А	109.64	1
3.1.04.01	Жилое помещение	1	9А	106.78	1
3.1.04.02	Жилое помещение	2	9А	207.43	3
3.1.01.03	Жилое помещение	3	9А	76.72	2
3.1.02.03	Жилое помещение	3	9А	120.49	3
3.1.03.03	Жилое помещение	3	9А	79.83	2
3.1.04.03	Жилое помещение	3	9А	126.77	3
3.1.01.04	Жилое помещение	4	9А	76.72	2
3.1.02.04	Жилое помещение	4	9А	120.49	3
3.1.03.04	Жилое помещение	4	9А	79.83	2
3.1.04.04	Жилое помещение	4	9А	126.77	3
3.1.01.05	Жилое помещение	5	9А	76.72	2
3.1.02.05	Жилое помещение	5	9А	120.49	3

3.1.03.05	Жилое помещение	5	9А	79.83	2
3.1.04.05	Жилое помещение	5	9А	126.77	3
3.1.01.06	Жилое помещение	6	9А	76.72	2
3.1.02.06	Жилое помещение	6	9А	120.49	3
3.1.03.06	Жилое помещение	6	9А	79.83	2
3.1.04.06	Жилое помещение	6	9А	126.77	3
3.1.01.07	Жилое помещение	7	9А	76.72	2
3.1.02.07	Жилое помещение	7	9А	120.5	3
3.1.03.07	Жилое помещение	7	9А	79.83	2
3.1.04.07	Жилое помещение	7	9А	121.63	3
3.1.01.08	Жилое помещение	8	9А	76.72	2
3.1.02.08	Жилое помещение	8	9А	120.5	3
3.1.03.08	Жилое помещение	8	9А	79.83	2
3.1.04.08	Жилое помещение	8	9А	121.63	3
3.1.01.09	Жилое помещение	9	9А	76.72	2
3.1.02.09	Жилое помещение	9	9А	120.5	3
3.1.03.09	Жилое помещение	9	9А	79.83	2
3.1.04.09	Жилое помещение	9	9А	121.63	3
3.1.01.10	Жилое помещение	10	9А	78.41	2
3.1.02.10	Жилое помещение	10	9А	122.15	3
3.1.03.10	Жилое помещение	10	9А	81.51	2
3.1.04.10	Жилое помещение	10	9А	128.92	3
3.2.01.01	Жилое помещение	1	9Б	120.27	2
3.2.02.01	Жилое помещение	1	9Б	108.83	1
3.2.04.01	Жилое помещение	1	9Б	105.22	2
3.2.05.01	Жилое помещение	1	9Б	117.75	1
3.2.03.02	Жилое помещение	2	9Б	51.84	1
3.2.01.03	Жилое помещение	3	9Б	94.15	2
3.2.02.03	Жилое помещение	3	9Б	82.82	2
3.2.03.03	Жилое помещение	3	9Б	52.27	1
3.2.04.03	Жилое помещение	3	9Б	80.76	2
3.2.05.03	Жилое помещение	3	9Б	91.48	2
3.2.01.04	Жилое помещение	4	9Б	94.26	2
3.2.02.04	Жилое помещение	4	9Б	82.93	2
3.2.03.04	Жилое помещение	4	9Б	52.27	1
3.2.04.04	Жилое помещение	4	9Б	80.86	2
3.2.05.04	Жилое помещение	4	9Б	91.58	2
3.2.01.05	Жилое помещение	5	9Б	94.26	2
3.2.02.05	Жилое помещение	5	9Б	82.93	2
3.2.03.05	Жилое помещение	5	9Б	52.27	1
3.2.04.05	Жилое помещение	5	9Б	80.86	2
3.2.05.05	Жилое помещение	5	9Б	91.58	2
3.2.01.06	Жилое помещение	6	9Б	94.26	2

3.2.02.06	Жилое помещение	6	9Б	82.93	2
3.2.03.06	Жилое помещение	6	9Б	52.27	1
3.2.04.06	Жилое помещение	6	9Б	80.86	2
3.2.05.06	Жилое помещение	6	9Б	91.58	2
3.2.01.07	Жилое помещение	7	9Б	94.26	2
3.2.02.07	Жилое помещение	7	9Б	82.93	2
3.2.03.07	Жилое помещение	7	9Б	52.27	1
3.2.04.07	Жилое помещение	7	9Б	80.86	2
3.2.05.07	Жилое помещение	7	9Б	91.58	2
3.2.01.08	Жилое помещение	8	9Б	94.26	2
3.2.02.08	Жилое помещение	8	9Б	82.93	2
3.2.03.08	Жилое помещение	8	9Б	52.27	1
3.2.04.08	Жилое помещение	8	9Б	80.86	2
3.2.05.08	Жилое помещение	8	9Б	91.58	2
3.2.01.09	Жилое помещение	9	9Б	94.26	2
3.2.02.09	Жилое помещение	9	9Б	82.93	2
3.2.03.09	Жилое помещение	9	9Б	52.27	1
3.2.04.09	Жилое помещение	9	9Б	80.86	2
3.2.05.09	Жилое помещение	9	9Б	91.58	2
3.2.01.10	Жилое помещение	10	9Б	95.92	2
3.2.02.10	Жилое помещение	10	9Б	84.66	2
3.2.03.10	Жилое помещение	10	9Б	53.24	1
3.2.04.10	Жилое помещение	10	9Б	81.94	2
3.2.05.10	Жилое помещение	10	9Б	92.7	2
3.2.01.11	Жилое помещение	11	9Б	93.78	2
3.2.02.11	Жилое помещение	11	9Б	82.5	2
3.2.03.11	Жилое помещение	11	9Б	51.97	1
3.2.04.11	Жилое помещение	11	9Б	79.98	2
3.2.05.11	Жилое помещение	11	9Б	90.73	2
3.2.01.12	Жилое помещение	12	9Б	93.78	2
3.2.02.12	Жилое помещение	12	9Б	82.49	2
3.2.03.12	Жилое помещение	12	9Б	51.97	1
3.2.04.12	Жилое помещение	12	9Б	79.98	2
3.2.05.12	Жилое помещение	12	9Б	90.73	2
3.2.01.13	Жилое помещение	13	9Б	93.78	2
3.2.02.13	Жилое помещение	13	9Б	82.5	2
3.2.03.13	Жилое помещение	13	9Б	51.97	1
3.2.04.13	Жилое помещение	13	9Б	79.98	2
3.2.05.13	Жилое помещение	13	9Б	90.73	2
3.2.01.14	Жилое помещение	14	9Б	93.78	2
3.2.02.14	Жилое помещение	14	9Б	82.5	2
3.2.03.14	Жилое помещение	14	9Б	51.97	1
3.2.04.14	Жилое помещение	14	9Б	79.98	2

3.2.05.14	Жилое помещение	14	9Б	90.73	2
3.2.01.15	Жилое помещение	15	9Б	95.46	2
3.2.02.15	Жилое помещение	15	9Б	84.23	2
3.2.03.15	Жилое помещение	15	9Б	53.24	1
3.2.04.15	Жилое помещение	15	9Б	84.18	2
3.2.05.15	Жилое помещение	15	9Б	95.45	2
3.3.01.01	Жилое помещение	1	9В	149.8	3
3.3.02.01	Жилое помещение	1	9В	37.46	1
3.3.03.01	Жилое помещение	1	9В	123.79	2
3.3.01.02	Жилое помещение	2	9В	130	3
3.3.02.02	Жилое помещение	2	9В	61.57	1
3.3.03.02	Жилое помещение	2	9В	35.36	1
3.3.04.02	Жилое помещение	2	9В	129.23	3
3.3.01.03	Жилое помещение	3	9В	131.59	3
3.3.02.03	Жилое помещение	3	9В	33.22	1
3.3.03.03	Жилое помещение	3	9В	64.99	1
3.3.04.03	Жилое помещение	3	9В	130.65	3
3.3.01.04	Жилое помещение	4	9В	131.62	3
3.3.02.04	Жилое помещение	4	9В	33.23	1
3.3.03.04	Жилое помещение	4	9В	65.17	1
3.3.04.04	Жилое помещение	4	9В	130.68	3
3.3.01.05	Жилое помещение	5	9В	131.62	3
3.3.02.05	Жилое помещение	5	9В	33.23	1
3.3.03.05	Жилое помещение	5	9В	65.17	1
3.3.04.05	Жилое помещение	5	9В	130.68	3
3.3.01.06	Жилое помещение	6	9В	131.62	3
3.3.02.06	Жилое помещение	6	9В	33.23	1
3.3.03.06	Жилое помещение	6	9В	65.17	1
3.3.04.06	Жилое помещение	6	9В	130.68	3
3.3.01.07	Жилое помещение	7	9В	131.62	3
3.3.02.07	Жилое помещение	7	9В	33.23	1
3.3.03.07	Жилое помещение	7	9В	65.17	1
3.3.04.07	Жилое помещение	7	9В	130.68	3
3.3.01.08	Жилое помещение	8	9В	131.62	3
3.3.02.08	Жилое помещение	8	9В	33.23	1
3.3.03.08	Жилое помещение	8	9В	65.17	1
3.3.04.08	Жилое помещение	8	9В	130.68	3
3.3.01.09	Жилое помещение	9	9В	131.62	3
3.3.02.09	Жилое помещение	9	9В	33.23	1
3.3.03.09	Жилое помещение	9	9В	65.17	1
3.3.04.09	Жилое помещение	9	9В	130.68	3
3.3.01.10	Жилое помещение	10	9В	133.99	3
3.3.02.10	Жилое помещение	10	9В	33.57	1

3.3.03.10	Жилое помещение	10	9В	66.15	1
3.3.04.10	Жилое помещение	10	9В	133.28	3
3.3.01.11	Жилое помещение	11	9В	131.02	3
3.3.02.11	Жилое помещение	11	9В	33.15	1
3.3.03.11	Жилое помещение	11	9В	64.92	1
3.3.04.11	Жилое помещение	11	9В	130.04	3
3.3.01.12	Жилое помещение	12	9В	131.02	3
3.3.02.12	Жилое помещение	12	9В	33.15	1
3.3.03.12	Жилое помещение	12	9В	64.92	1
3.3.04.12	Жилое помещение	12	9В	130.04	3
3.3.01.13	Жилое помещение	13	9В	131.02	3
3.3.02.13	Жилое помещение	13	9В	33.15	1
3.3.03.13	Жилое помещение	13	9В	64.92	1
3.3.04.13	Жилое помещение	13	9В	130.04	3
3.3.01.14	Жилое помещение	14	9В	131.02	3
3.3.02.14	Жилое помещение	14	9В	33.15	1
3.3.03.14	Жилое помещение	14	9В	64.92	1
3.3.04.14	Жилое помещение	14	9В	130.04	3
3.3.01.15	Жилое помещение	15	9В	133.99	3
3.3.02.15	Жилое помещение	15	9В	33.57	1
3.3.03.15	Жилое помещение	15	9В	66.15	1
3.3.04.15	Жилое помещение	15	9В	133.27	3
3.4.01.01	Жилое помещение	1	9Г	132.05	2
3.4.02.01	Жилое помещение	1	9Г	81.45	2
3.4.03.01	Жилое помещение	1	9Г	71.83	1
3.4.01.02	Жилое помещение	2	9Г	83.66	2
3.4.02.02	Жилое помещение	2	9Г	79.28	2
3.4.03.02	Жилое помещение	2	9Г	79.4	2
3.4.04.02	Жилое помещение	2	9Г	148.57	4
3.4.01.03	Жилое помещение	3	9Г	83.66	2
3.4.02.03	Жилое помещение	3	9Г	79.28	2
3.4.03.03	Жилое помещение	3	9Г	79.4	2
3.4.04.03	Жилое помещение	3	9Г	148.57	4
3.4.01.04	Жилое помещение	4	9Г	83.66	2
3.4.02.04	Жилое помещение	4	9Г	79.28	2
3.4.03.04	Жилое помещение	4	9Г	79.4	2
3.4.04.04	Жилое помещение	4	9Г	148.57	4
3.4.01.05	Жилое помещение	5	9Г	83.66	2
3.4.02.05	Жилое помещение	5	9Г	79.28	2
3.4.03.05	Жилое помещение	5	9Г	79.4	2
3.4.04.05	Жилое помещение	5	9Г	148.57	4
3.4.01.06	Жилое помещение	6	9Г	83.66	2
3.4.02.06	Жилое помещение	6	9Г	79.28	2

3.4.03.06	Жилое помещение	6	9Г	79.4	2
3.4.04.06	Жилое помещение	6	9Г	148.57	4
3.4.01.07	Жилое помещение	7	9Г	84.96	2
3.4.02.07	Жилое помещение	7	9Г	80.09	2
3.4.03.07	Жилое помещение	7	9Г	79.88	2
3.4.04.07	Жилое помещение	7	9Г	154.66	4
3.4.01.08	Жилое помещение	8	9Г	84.96	2
3.4.02.08	Жилое помещение	8	9Г	80.09	2
3.4.03.08	Жилое помещение	8	9Г	79.88	2
3.4.04.08	Жилое помещение	8	9Г	154.66	4
3.4.01.09	Жилое помещение	9	9Г	84.96	2
3.4.02.09	Жилое помещение	9	9Г	80.09	2
3.4.03.09	Жилое помещение	9	9Г	79.88	2
3.4.04.09	Жилое помещение	9	9Г	154.66	4
3.4.01.10	Жилое помещение	10	9Г	89.93	2
3.4.02.10	Жилое помещение	10	9Г	84.42	2
3.4.03.10	Жилое помещение	10	9Г	81.64	2
3.4.04.10	Жилое помещение	10	9Г	156.65	4
3.4.01.11	Жилое помещение	11	9Г	84.96	2
3.4.02.11	Жилое помещение	11	9Г	80.09	2
3.4.03.11	Жилое помещение	11	9Г	79.88	2
3.4.04.11	Жилое помещение	11	9Г	154.66	4
3.4.01.12	Жилое помещение	12	9Г	84.96	2
3.4.02.12	Жилое помещение	12	9Г	80.09	2
3.4.03.12	Жилое помещение	12	9Г	79.88	2
3.4.04.12	Жилое помещение	12	9Г	154.66	4
3.4.01.13	Жилое помещение	13	9Г	84.96	2
3.4.02.13	Жилое помещение	13	9Г	80.09	2
3.4.03.13	Жилое помещение	13	9Г	79.88	2
3.4.04.13	Жилое помещение	13	9Г	154.66	4
3.4.01.14	Жилое помещение	14	9Г	84.96	2
3.4.02.14	Жилое помещение	14	9Г	80.09	2
3.4.03.14	Жилое помещение	14	9Г	79.88	2
3.4.04.14	Жилое помещение	14	9Г	154.66	4
3.4.01.15	Жилое помещение	15	9Г	89.93	2
3.4.02.15	Жилое помещение	15	9Г	84.42	2
3.4.03.15	Жилое помещение	15	9Г	81.64	2
3.4.04.15	Жилое помещение	15	9Г	156.65	4
3.4.01.16	Жилое помещение	16	9Г	84.96	2
3.4.02.16	Жилое помещение	16	9Г	80.09	2
3.4.03.16	Жилое помещение	16	9Г	79.88	2
3.4.04.16	Жилое помещение	16	9Г	154.66	4
3.4.01.17	Жилое помещение	17	9Г	84.96	2

3.4.02.17	Жилое помещение	17	9Г	80.09	2
3.4.03.17	Жилое помещение	17	9Г	79.88	2
3.4.04.17	Жилое помещение	17	9Г	154.66	4
3.4.01.18	Жилое помещение	18	9Г	88.01	2
3.4.02.18	Жилое помещение	18	9Г	82.47	2
3.4.03.18	Жилое помещение	18	9Г	79.98	2
3.4.04.18	Жилое помещение	18	9Г	150.02	4
3.4.01.19	Жилое помещение	19	9Г	88.01	2
3.4.02.19	Жилое помещение	19	9Г	82.47	2
3.4.03.19	Жилое помещение	19	9Г	79.98	2
3.4.04.19	Жилое помещение	19	9Г	150.02	4
3.4.01.20	Жилое помещение	20	9Г	88.01	2
3.4.02.20	Жилое помещение	20	9Г	82.47	2
3.4.03.20	Жилое помещение	20	9Г	79.98	2
3.4.04.20	Жилое помещение	20	9Г	150.02	4
3.4.01.21	Жилое помещение	21	9Г	84.96	2
3.4.02.21	Жилое помещение	21	9Г	80.09	2
3.4.03.21	Жилое помещение	21	9Г	79.88	2
3.4.04.21	Жилое помещение	21	9Г	154.66	4
3.4.01.22	Жилое помещение	22	9Г	84.96	2
3.4.02.22	Жилое помещение	22	9Г	80.09	2
3.4.03.22	Жилое помещение	22	9Г	79.88	2
3.4.04.22	Жилое помещение	22	9Г	154.66	4
3.4.01.23	Жилое помещение	23	9Г	89.93	2
3.4.02.23	Жилое помещение	23	9Г	84.42	2
3.4.03.23	Жилое помещение	23	9Г	81.64	2
3.4.04.23	Жилое помещение	23	9Г	156.65	4

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
---	--	--------	--	--	--	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1.001	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.07	1.001	14.07
1.002	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.33	1.002	14.33
1.003	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.003	14.38
1.004	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.004	14.38
1.005	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.005	14.38
1.006	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.006	14.38
1.007	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	15.08	1.007	15.08
1.008	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	15.08	1.008	15.08
1.009	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.009	14.38
1.010	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.010	14.38
1.011	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.011	14.38
1.012	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.89	1.012	18.89

1.013	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.78	1.013	13.78
1.014	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.014	14.38
1.015	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.015	14.38
1.016	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.016	14.38
1.017	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.017	14.38
1.018	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.018	14.38
1.019	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.019	14.38
1.020	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.020	14.38
1.021	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.021	14.38
1.022	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.78	1.022	13.78
1.023	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.65	1.023	13.65
1.024	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.25	1.024	14.25
1.025	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.025	14.38
1.026	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.78	1.026	13.78
1.027	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.78	1.027	13.78
1.028	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.35	1.028	14.35
1.029	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.25	1.029	14.25
1.030	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.65	1.030	13.65
1.031	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.78	1.031	13.78
1.032	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.032	14.38
1.033	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.033	14.38
1.034	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.034	14.38
1.035	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.035	14.38
1.036	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.036	14.38
1.037	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.037	14.38
1.038	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.038	14.38
1.039	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.039	14.38
1.040	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.78	1.040	13.78
1.041	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.89	1.041	18.89
1.042	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.042	14.38
1.043	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.043	14.38
1.044	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.044	14.38
1.045	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.95	1.045	14.95
1.046	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.91	1.046	14.91
1.047	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.047	14.38
1.048	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.048	14.38
1.049	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.049	14.38
1.050	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.050	14.38
1.051	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.33	1.051	14.33
1.052	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.07	1.052	14.07
1.053	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.78	1.053	13.78
1.054	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.054	14.19
1.055	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.055	14.19

1.099	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.099	14.38
1.100	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.39	1.100	14.39
1.101	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.12	1.101	14.12
1.102	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.78	1.102	13.78
1.103	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.103	14.38
1.104	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.104	14.38
1.105	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.78	1.105	13.78
1.106	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.25	1.106	13.25
	Кладовая	Паркинг, -1 этаж	2	5.62		5.62
1.107	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.107	14.38
1.108	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.108	14.38
1.109	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.05	1.109	14.05
1.110	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.110	14.38
1.111	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.111	14.38
1.112	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.112	14.38
1.113	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.113	14.38
1.114	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.91	1.114	14.91
1.115	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.95	1.115	14.95
1.116	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.116	14.38
1.117	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.117	14.38
1.118	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.118	14.38
1.119	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.119	14.38
1.120	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.120	14.19
1.121	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.66	1.121	13.66
1.122	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.25	1.122	13.25
1.123	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.13	1.123	17.13
1.124	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.124	14.19
1.125	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.125	14.19
1.126	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.126	14.19
1.127	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.98	1.127	14.98
1.128	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.94	1.128	14.94
1.129	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.129	14.38
1.130	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.130	14.38
1.131	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.131	14.38
1.132	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.132	14.38
1.133	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.05	1.133	14.05
1.134	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.25	1.134	13.25
1.135	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.78	1.135	13.78
1.136	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.35	1.136	14.35
1.137	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.82	1.137	13.82
1.138	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	16.28	1.138	16.28
1.139	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	15.31	1.139	15.31
1.140	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.25	1.140	13.25

1.141	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.25	1.141	13.25
1.142	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.06	1.142	17.06
1.143	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.53	1.143	17.53
1.144	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.42	1.144	18.42
1.145	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	19.08	1.145	19.08
1.146	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.42	1.146	18.42
1.147	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	19.08	1.147	19.08
1.148	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	19.08	1.148	19.08
1.149	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.67	1.149	18.67
1.150	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.96	1.150	17.96
1.151	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.18	1.151	18.18
1.152	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.84	1.152	17.84
1.153	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	18.03	1.153	18.03
1.154	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.02	1.154	17.02
1.155	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.43	1.155	17.43
1.156	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	22.32	1.156	16.12
1.157	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.56	1.157	17.56
1.158	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.23	1.158	17.23
	Кладовая	Паркинг, -1 этаж	2	8.88		8.88
1.159	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	19.09	1.159	19.09
1.160	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.29	1.160	17.29
1.161	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	20.33	1.161	20.33
1.162	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	17.39	1.162	17.39
1.163	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	20.2	1.163	20.2
1.164	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	20.95	1.164	20.95
1.165	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.46	1.165	14.46
	Зона хранения	Паркинг, -1 этаж	2	2.7		2.7
1.166	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.25	1.166	13.25
2.001	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.07	2.001	14.07
2.002	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.33	2.002	14.33
2.003	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.003	14.38
2.004	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.004	14.38
2.005	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.005	14.38
2.006	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.006	14.38
2.007	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.08	2.007	15.08
2.008	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.08	2.008	15.08
2.009	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.009	14.38
2.010	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.010	14.38
2.011	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.011	14.38
2.012	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.89	2.012	18.89
2.013	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.78	2.013	13.78
2.014	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.014	14.38
2.015	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.015	14.38

2.016	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.016	14.38
2.017	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.017	14.38
2.018	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.018	14.38
2.019	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.019	14.38
2.020	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.020	14.38
2.021	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.021	14.38
2.022	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.78	2.022	13.78
2.023	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.07	2.023	14.07
2.024	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.33	2.024	14.33
2.025	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.025	14.38
2.026	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.026	14.38
2.027	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.78	2.027	13.78
2.028	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.78	2.028	13.78
2.029	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.35	2.029	14.35
2.030	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.030	14.38
2.031	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.33	2.031	14.33
2.032	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.07	2.032	14.07
2.033	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.78	2.033	13.78
2.034	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.034	14.38
2.035	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.035	14.38
2.036	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.036	14.38
2.037	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.037	14.38
2.038	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.038	14.38
2.039	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.039	14.38
2.040	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.040	14.38
2.041	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.041	14.38
2.042	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.78	2.042	13.78
2.043	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.89	2.043	18.89
2.044	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.044	14.38
2.045	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.045	14.38
2.046	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.046	14.38
2.047	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.95	2.047	14.95
2.048	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.91	2.048	14.91
2.049	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.049	14.38
2.050	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.050	14.38
2.051	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.051	14.38
2.052	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.052	14.38
2.053	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.33	2.053	14.33
2.054	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.07	2.054	14.07
2.055	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.78	2.055	13.78
2.056	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.056	14.19
2.057	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.057	14.19
2.058	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.73	2.058	13.73

2.102	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.39	2.102	14.39
2.103	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.12	2.103	14.12
2.104	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.78	2.104	13.78
2.105	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.105	14.38
2.106	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.106	14.38
2.107	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.78	2.107	13.78
2.108	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.25	2.108	13.25
2.109	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.109	14.38
2.110	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.110	14.38
2.111	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.05	2.111	14.05
2.112	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.112	14.38
2.113	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.113	14.38
2.114	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.114	14.38
2.115	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.115	14.38
2.116	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.91	2.116	14.91
2.117	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.95	2.117	14.95
2.118	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.118	14.38
2.119	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.119	14.38
2.120	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.120	14.38
2.121	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.121	14.38
2.122	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.122	14.19
2.123	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.66	2.123	13.66
2.124	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.25	2.124	13.25
2.125	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.13	2.125	17.13
2.126	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.126	14.19
2.127	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.127	14.19
2.128	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.128	14.19
2.129	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.98	2.129	14.98
2.130	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.94	2.130	14.94
2.131	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.131	14.38
2.132	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.132	14.38
2.133	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.133	14.38
2.134	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.134	14.38
2.135	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.05	2.135	14.05
2.136	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.25	2.136	13.25
2.137	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.78	2.137	13.78
2.138	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.35	2.138	14.35
2.139	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.82	2.139	13.82
2.140	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	16.28	2.140	16.28
2.141	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.31	2.141	15.31
2.142	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	19.54	2.142	19.54
	Кладовая	Паркинг, - 2 этаж	2	13.05		13.05
2.143	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.42	2.143	14.42

2.144	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.95	2.144	13.95
2.145	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.24	2.145	17.24
2.146	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.24	2.146	17.24
2.147	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.65	2.147	17.65
2.148	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.2	2.148	18.2
2.149	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.19	2.149	18.19
2.150	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	19.08	2.150	19.08
2.151	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.42	2.151	18.42
2.152	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	19.08	2.152	19.08
2.153	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.42	2.153	18.42
2.154	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	19.08	2.154	19.08
2.155	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	19.08	2.155	19.08
2.156	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.67	2.156	18.67
2.157	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.96	2.157	17.96
2.158	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.18	2.158	18.18
2.159	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.84	2.159	17.84
2.160	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.03	2.160	18.03
2.161	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.25	2.161	17.25
2.162	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.18	2.162	17.18
2.163	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.51	2.163	17.51
2.164	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.05	2.164	18.05
2.165	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.51	2.165	17.51
2.166	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.97	2.166	17.97
2.167	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.25	2.167	13.25
2.168	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.78	2.168	13.78
2.169	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.78	2.169	13.78
2.170	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.170	14.19
2.171	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.171	14.38
2.172	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.09	2.172	14.09
2.173	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.27	2.173	14.27
2.174	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.17	2.174	14.17
2.175	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.23	2.175	14.23
2.176	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.57	2.176	18.57
2.177	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.63	2.177	18.63
2.178	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	19.08	2.178	19.08
2.179	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	19.08	2.179	19.08
2.180	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.8	2.180	15.8
	Зона хранения	Паркинг, - 2 этаж	2	8.95		8.95
2.181	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.63	2.181	18.63
2.182	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	21.23	2.182	21.23
2.183	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.83	2.183	17.83
2.184	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	20.69	2.184	20.69
2.185	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.64	2.185	15.64

	Зона хранения	Паркинг, - 2 этаж	2	10.38		10.38
2.186	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	17.3	2.186	17.3
2.187	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	20.2	2.187	20.2
2.188	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	16.04	2.188	16.04
2.189	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	16.29	2.189	16.29
	Зона хранения	Паркинг, - 2 этаж	2	15.42		15.42
2.190	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	21.12	2.190	21.12
2.191	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.48	2.191	18.48
2.192	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	20.97	2.192	20.97
2.193	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	18.1	2.193	18.1
2.194	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	15.83	2.194	15.83
2.195	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.58	2.195	13.58
2.196	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.46	2.196	14.46
	Зона хранения	Паркинг, - 2 этаж	2	2.7		2.7
2.197	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.25	2.197	13.25

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестничная клетка	Секция 9 А, 1 этаж	Сообщение между этажами	14.49
2	Лифтовой холл	Секция 9 А, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	10.97
3	Колясочная	Секция 9 А, 1 этаж	Помещение для хранения колясок и велосипедов	26.62
4	Вестибюль	Секция 9 А, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	35.96
5	Тамбур	Секция 9 А, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.26
6	Тамбур	Секция 9 А, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.35
7	Тамбур	Секция 9 А, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	13.99
8	КУИ	Секция 9 А, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.28
9	Лестничная клетка	Секция 9 А, 2 этаж	Сообщение между этажами	16.03
10	Лифтовой холл	Секция 9 А, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	10.69
11	Тамбур	Секция 9 А, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1.9
12	Общий коридор	Секция 9 А, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	30.43
13	Коллекторная	Секция 9 А, 2 этаж	Техническое	3.46
14	Лестничная клетка	Секция 9 А, 3 этаж	Сообщение между этажами	15.8
15	Лифтовой холл	Секция 9 А, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.63
16	Тамбур	Секция 9 А, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1.9
17	Общий коридор	Секция 9 А, 3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41

18	Коллекторная	Секция 9 А, 3 этаж	Техническое	3.46
19	Лестничная клетка	Секция 9 А, 4 этаж	Сообщение между этажами	15.8
20	Лифтовой холл	Секция 9 А, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.63
21	Тамбур	Секция 9 А, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1.9
22	Общий коридор	Секция 9 А, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
23	Коллекторная	Секция 9 А, 4 этаж	Техническое	3.46
24	Лестничная клетка	Секция 9 А, 5 этаж	Сообщение между этажами	15.8
25	Лифтовой холл	Секция 9 А, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.63
26	Тамбур	Секция 9 А, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1.9
27	Общий коридор	Секция 9 А, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
28	Коллекторная	Секция 9 А, 5 этаж	Техническое	3.46
29	Лестничная клетка	Секция 9 А, 6 этаж	Сообщение между этажами	15.8
30	Лифтовой холл	Секция 9 А, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.63
31	Тамбур	Секция 9 А, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1.9
32	Общий коридор	Секция 9 А, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
33	Коллекторная	Секция 9 А, 6 этаж	Техническое	3.46
34	Лестничная клетка	Секция 9 А, 7 этаж	Сообщение между этажами	15.8
35	Лифтовой холл	Секция 9 А, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.63
36	Тамбур	Секция 9 А, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1.9
37	Общий коридор	Секция 9 А, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
38	Коллекторная	Секция 9 А, 7 этаж	Техническое	3.46
39	Лестничная клетка	Секция 9 А, 8 этаж	Сообщение между этажами	15.8
40	Лифтовой холл	Секция 9 А, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.63
41	Тамбур	Секция 9 А, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1.9
42	Общий коридор	Секция 9 А, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
43	Коллекторная	Секция 9 А, 8 этаж	Техническое	3.46
44	Лестничная клетка	Секция 9 А, 9 этаж	Сообщение между этажами	15.8
45	Лифтовой холл	Секция 9 А, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.63
46	Тамбур	Секция 9 А, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1.9
47	Общий коридор	Секция 9 А, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
48	Коллекторная	Секция 9 А, 9 этаж	Техническое	3.46
49	Лестничная клетка	Секция 9 А, 10 этаж	Сообщение между этажами	16.08
50	Лифтовой холл	Секция 9 А, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.45
51	Тамбур	Секция 9 А, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1.9
52	Общий коридор	Секция 9 А, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
53	Коллекторная	Секция 9 А, 10 этаж	Техническое	3.46
54	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 1 этаж	Сообщение между этажами	15.16

55	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.31
56	Колясочная	Секция 9 Б, 1 этаж	Помещение для хранения колясок и велосипедов	27.04
57	Вестибюль	Секция 9 Б, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	39.14
58	Тамбур	Секция 9 Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
59	Тамбур	Секция 9 Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.13
60	Тамбур	Секция 9 Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.84
61	Тамбур	Секция 9 Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6.8
62	Коллекторная	Секция 9 Б, 1 этаж	Техническое	2.88
63	КУИ	Секция 9 Б, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.95
64	Лестничная клетка № 1	Секция 9 Б, 2 этаж	Сообщение между этажами	15.16
65	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	11.21
66	Тамбур	Секция 9 Б, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
67	Общий коридор	Секция 9 Б, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	34.07
68	Коллекторная	Секция 9 Б, 2 этаж	Техническое	2.88
69	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 3 этаж	Сообщение между этажами	15.29
70	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
71	Тамбур	Секция 9 Б, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
72	Общий коридор	Секция 9 Б, 3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
73	Коллекторная	Секция 9 Б, 3 этаж	Техническое	2.88
74	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 4 этаж	Сообщение между этажами	15.29
75	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
76	Тамбур	Секция 9 Б, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
77	Общий коридор	Секция 9 Б, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
78	Коллекторная	Секция 9 Б, 4 этаж	Техническое	2.88
79	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 5 этаж	Сообщение между этажами	15.29
80	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
81	Тамбур	Секция 9 Б, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
82	Общий коридор	Секция 9 Б, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
83	Коллекторная	Секция 9 Б, 5 этаж	Техническое	2.88
84	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 6 этаж	Сообщение между этажами	15.29
85	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
86	Тамбур	Секция 9 Б, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
87	Общий коридор	Секция 9 Б, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
88	Коллекторная	Секция 9 Б, 6 этаж	Техническое	2.88
89	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 7 этаж	Сообщение между этажами	15.29

90	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
91	Тамбур	Секция 9 Б, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
92	Общий коридор	Секция 9 Б, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
93	Коллекторная	Секция 9 Б, 7 этаж	Техническое	2.88
94	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 8 этаж	Сообщение между этажами	15.29
95	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
96	Тамбур	Секция 9 Б, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
97	Общий коридор	Секция 9 Б, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
98	Коллекторная	Секция 9 Б, 8 этаж	Техническое	2.88
99	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 9 этаж	Сообщение между этажами	15.29
100	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
101	Тамбур	Секция 9 Б, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
102	Общий коридор	Секция 9 Б, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
103	Коллекторная	Секция 9 Б, 9 этаж	Техническое	2.88
104	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 10 этаж	Сообщение между этажами	15.57
105	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.63
106	Тамбур	Секция 9 Б, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
107	Общий коридор	Секция 9 Б, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
108	Коллекторная	Секция 9 Б, 10 этаж	Техническое	2.88
109	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 11 этаж	Сообщение между этажами	15.29
110	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 11 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.6
111	Тамбур	Секция 9 Б, 11 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
112	Общий коридор	Секция 9 Б, 11 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
113	Коллекторная	Секция 9 Б, 11 этаж	Техническое	2.88
114	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 12 этаж	Сообщение между этажами	15.29
115	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.6
116	Тамбур	Секция 9 Б, 12 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
117	Общий коридор	Секция 9 Б, 12 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
118	Коллекторная	Секция 9 Б, 12 этаж	Техническое	2.88
119	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 13 этаж	Сообщение между этажами	15.29
120	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 13 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.6
121	Тамбур	Секция 9 Б, 13 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
122	Общий коридор	Секция 9 Б, 13 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
123	Коллекторная	Секция 9 Б, 13 этаж	Техническое	2.88
124	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 14 этаж	Сообщение между этажами	15.29
125	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 14 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.6

126	Тамбур	Секция 9 Б, 14 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
127	Общий коридор	Секция 9 Б, 14 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
128	Коллекторная	Секция 9 Б, 14 этаж	Техническое	2.88
129	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 15 этаж	Сообщение между этажами	15.57
130	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 15 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.63
131	Тамбур	Секция 9 Б, 15 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
132	Общий коридор	Секция 9 Б, 15 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
133	Коллекторная	Секция 9 Б, 15 этаж	Техническое	2.88
134	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 1 этаж	Сообщение между этажами	15.16
135	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.31
136	Колясочная	Секция 9 Б, 1 этаж	Помещение для хранения колясок и велосипедов	27.04
137	Вестибюль	Секция 9 Б, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	39.14
138	Тамбур	Секция 9 Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
139	Тамбур	Секция 9 Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.13
140	Тамбур	Секция 9 Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.84
141	Тамбур	Секция 9 Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6.8
142	Коллекторная	Секция 9 Б, 1 этаж	Техническое	2.88
143	КУИ	Секция 9 Б, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.95
144	Лестничная клетка № 1	Секция 9 Б, 2 этаж	Сообщение между этажами	15.16
145	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	11.21
146	Тамбур	Секция 9 Б, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
147	Общий коридор	Секция 9 Б, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	34.07
148	Коллекторная	Секция 9 Б, 2 этаж	Техническое	2.88
149	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 3 этаж	Сообщение между этажами	15.29
150	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
151	Тамбур	Секция 9 Б, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
152	Общий коридор	Секция 9 Б, 3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
153	Коллекторная	Секция 9 Б, 3 этаж	Техническое	2.88
154	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 4 этаж	Сообщение между этажами	15.29
155	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
156	Тамбур	Секция 9 Б, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
157	Общий коридор	Секция 9 Б, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
158	Коллекторная	Секция 9 Б, 4 этаж	Техническое	2.88
159	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 5 этаж	Сообщение между этажами	15.29
160	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8

161	Тамбур	Секция 9 Б, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
162	Общий коридор	Секция 9 Б, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
163	Коллекторная	Секция 9 Б, 5 этаж	Техническое	2.88
164	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 6 этаж	Сообщение между этажами	15.29
165	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
166	Тамбур	Секция 9 Б, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
167	Общий коридор	Секция 9 Б, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
168	Коллекторная	Секция 9 Б, 6 этаж	Техническое	2.88
169	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 7 этаж	Сообщение между этажами	15.29
170	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
171	Тамбур	Секция 9 Б, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
172	Общий коридор	Секция 9 Б, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
173	Коллекторная	Секция 9 Б, 7 этаж	Техническое	2.88
174	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 8 этаж	Сообщение между этажами	15.29
175	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
176	Тамбур	Секция 9 Б, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
177	Общий коридор	Секция 9 Б, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
178	Коллекторная	Секция 9 Б, 8 этаж	Техническое	2.88
179	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 9 этаж	Сообщение между этажами	15.29
180	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
181	Тамбур	Секция 9 Б, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
182	Общий коридор	Секция 9 Б, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
183	Коллекторная	Секция 9 Б, 9 этаж	Техническое	2.88
184	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 10 этаж	Сообщение между этажами	15.57
185	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.63
186	Тамбур	Секция 9 Б, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
187	Общий коридор	Секция 9 Б, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
188	Коллекторная	Секция 9 Б, 10 этаж	Техническое	2.88
189	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 11 этаж	Сообщение между этажами	15.29
190	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 11 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.6
191	Тамбур	Секция 9 Б, 11 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
192	Общий коридор	Секция 9 Б, 11 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
193	Коллекторная	Секция 9 Б, 11 этаж	Техническое	2.88
194	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 12 этаж	Сообщение между этажами	15.29
195	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.6
196	Тамбур	Секция 9 Б, 12 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29

197	Общий коридор	Секция 9 Б, 12 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
198	Коллекторная	Секция 9 Б, 12 этаж	Техническое	2.88
199	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 13 этаж	Сообщение между этажами	15.29
200	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 13 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.6
201	Тамбур	Секция 9 Б, 13 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
202	Общий коридор	Секция 9 Б, 13 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
203	Коллекторная	Секция 9 Б, 13 этаж	Техническое	2.88
204	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 14 этаж	Сообщение между этажами	15.29
205	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 14 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.6
206	Тамбур	Секция 9 Б, 14 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
207	Общий коридор	Секция 9 Б, 14 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
208	Коллекторная	Секция 9 Б, 14 этаж	Техническое	2.88
209	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 15 этаж	Сообщение между этажами	15.57
210	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 15 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.63
211	Тамбур	Секция 9 Б, 15 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
212	Общий коридор	Секция 9 Б, 15 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
213	Коллекторная	Секция 9 Б, 15 этаж	Техническое	2.88
214	Лифтовой холл	Секция 9 В, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.37
215	Лестничная клетка	Секция 9 В, 1 этаж	Сообщение между этажами	18.72
216	Коллекторная	Секция 9 В, 1 этаж	Помещение разводки труб	4.12
217	Тамбур	Секция 9 В, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.41
218	Тамбур	Секция 9 В, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.54
219	Вестибюль	Секция 9 В, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	38.68
220	Тамбур	Секция 9 В, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6.56
221	КУИ	Секция 9 В, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	9.89
222	Тамбур	Секция 9 В, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	3.52
223	Колясочная	Секция 9 В, 1 этаж	Помещение для хранения колясок	25.99
224	Лифтовой холл	Секция 9 В, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.37
225	Лестничная клетка	Секция 9 В, 2 этаж	Сообщение между этажами	19.91
226	Тамбур	Секция 9 В, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.4
227	Коллекторная	Секция 9 В, 2 этаж	Помещение разводки труб	3.07
228	Общий коридор	Секция 9 В, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.83
229	Лифтовой холл	Секция 9 В, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.53
230	Лестничная клетка	Секция 9 В, 3 этаж	Сообщение между этажами	19.93
231	Тамбур	Секция 9 В, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.41

232	Коллекторная	Секция 9 В, 3 этаж	Помещение разводки труб	4.12
233	Общий коридор	Секция 9 В, 3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.84
234	Лифтовой холл	Секция 9 В, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.53
235	Лестничная клетка	Секция 9 В, 4 этаж	Сообщение между этажами	20.12
236	Тамбур	Секция 9 В, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.41
237	Коллекторная	Секция 9 В, 4 этаж	Помещение разводки труб	4.12
238	Общий коридор	Секция 9 В, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.84
239	Лифтовой холл	Секция 9 В, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.53
240	Лестничная клетка	Секция 9 В, 5 этаж	Сообщение между этажами	20.12
241	Тамбур	Секция 9 В, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.41
242	Коллекторная	Секция 9 В, 5 этаж	Помещение разводки труб	4.12
243	Общий коридор	Секция 9 В, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.84
244	Лифтовой холл	Секция 9 В, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.53
245	Лестничная клетка	Секция 9 В, 6 этаж	Сообщение между этажами	20.12
246	Тамбур	Секция 9 В, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.41
247	Коллекторная	Секция 9 В, 6 этаж	Помещение разводки труб	4.12
248	Общий коридор	Секция 9 В, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.84
249	Лифтовой холл	Секция 9 В, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.53
250	Лестничная клетка	Секция 9 В, 7 этаж	Сообщение между этажами	20.12
251	Тамбур	Секция 9 В, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.41
252	Коллекторная	Секция 9 В, 7 этаж	Помещение разводки труб	4.12
253	Общий коридор	Секция 9 В, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.84
254	Лифтовой холл	Секция 9 В, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.53
255	Лестничная клетка	Секция 9 В, 8 этаж	Сообщение между этажами	20.12
256	Тамбур	Секция 9 В, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.41
257	Коллекторная	Секция 9 В, 8 этаж	Помещение разводки труб	4.12
258	Общий коридор	Секция 9 В, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.84
259	Лифтовой холл	Секция 9 В, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.53
260	Лестничная клетка	Секция 9 В, 9 этаж	Сообщение между этажами	20.12
261	Тамбур	Секция 9 В, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.41
262	Коллекторная	Секция 9 В, 9 этаж	Помещение разводки труб	4.12
263	Общий коридор	Секция 9 В, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.84
264	Лифтовой холл	Секция 9 В, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.16
265	Лестничная клетка	Секция 9 В, 10 этаж	Сообщение между этажами	20.87
266	Тамбур	Секция 9 В, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.41
267	Коллекторная	Секция 9 В, 10 этаж	Помещение разводки труб	4.12
268	Общий коридор	Секция 9 В, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.84

269	Лифтовой холл	Секция 9 В, 11 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.38
270	Лестничная клетка	Секция 9 В, 11 этаж	Сообщение между этажами	20.12
271	Тамбур	Секция 9 В, 11 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.41
272	Коллекторная	Секция 9 В, 11 этаж	Помещение разводки труб	4.12
273	Общий коридор	Секция 9 В, 11 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.84
274	Лифтовой холл	Секция 9 В, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.38
275	Лестничная клетка	Секция 9 В, 12 этаж	Сообщение между этажами	20.12
276	Тамбур	Секция 9 В, 12 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.41
277	Коллекторная	Секция 9 В, 12 этаж	Помещение разводки труб	4.12
278	Общий коридор	Секция 9 В, 12 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.84
279	Лифтовой холл	Секция 9 В, 13 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.38
280	Лестничная клетка	Секция 9 В, 13 этаж	Сообщение между этажами	20.12
281	Тамбур	Секция 9 В, 13 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.41
282	Коллекторная	Секция 9 В, 13 этаж	Помещение разводки труб	4.12
283	Общий коридор	Секция 9 В, 13 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.84
284	Лифтовой холл	Секция 9 В, 14 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	16.38
285	Лестничная клетка	Секция 9 В, 14 этаж	Сообщение между этажами	20.12
286	Тамбур	Секция 9 В, 14 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.41
287	Коллекторная	Секция 9 В, 14 этаж	Помещение разводки труб	4.12
288	Общий коридор	Секция 9 В, 14 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.84
289	Лифтовой холл	Секция 9 В, 14 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.16
290	Лестничная клетка	Секция 9 В, 15 этаж	Сообщение между этажами	20.87
291	Тамбур	Секция 9 В, 15 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.41
292	Коллекторная	Секция 9 В, 15 этаж	Помещение разводки труб	4.12
293	Общий коридор	Секция 9 В, 15 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.84
294	Лестничная клетка № 1	Секция 9 Г, 1 этаж	Сообщение между этажами	22.29
295	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 1 этаж	Сообщение между этажами	16.87
296	Вестибюль	Секция 9 Г, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	12.83
297	Вестибюль	Секция 9 Г, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	32.38
298	Тамбур	Секция 9 Г, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.67
299	Тамбур	Секция 9 Г, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.72
300	Тамбур	Секция 9 Г, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.71
301	Тамбур	Секция 9 Г, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.5
302	Тамбур	Секция 9 Г, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6.89

303	КУИ	Секция 9 Г, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.43
304	Колясочная-велосипедная	Секция 9 Г, 1 этаж	Помещение для хранения колясок и велосипедов	17.67
305	Ресепшен	Секция 9 Г, 1 этаж	Место размещения стойки администратора	13.78
306	Лестничная клетка № 2	Секция 9 Г, 1 этаж	Сообщение между этажами	17.5
307	Коллекторная	Секция 9 Г, 1 этаж	Помещение разводки труб	2.42
308	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 2 этаж	Сообщение между этажами	15.77
309	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.54
310	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
311	Коллекторная	Секция 9 Г, 2 этаж	Помещение разводки труб	2.5
312	Общий коридор	Секция 9 Г, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.4
313	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 3 этаж	Сообщение между этажами	15.49
314	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.24
315	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
316	Коллекторная	Секция 9 Г, 3 этаж	Помещение разводки труб	2.5
317	Общий коридор	Секция 9 Г, 3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
318	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 4 этаж	Сообщение между этажами	15.9
319	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
320	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
321	Коллекторная	Секция 9 Г, 4 этаж	Помещение разводки труб	2.5
322	Общий коридор	Секция 9 Г, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
323	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 5 этаж	Сообщение между этажами	15.9
324	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
325	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
326	Коллекторная	Секция 9 Г, 5 этаж	Помещение разводки труб	2.5
327	Общий коридор	Секция 9 Г, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
328	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 6 этаж	Сообщение между этажами	15.9
329	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
330	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
331	Коллекторная	Секция 9 Г, 6 этаж	Помещение разводки труб	2.5
332	Общий коридор	Секция 9 Г, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
333	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 7 этаж	Сообщение между этажами	15.9
334	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
335	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
336	Коллекторная	Секция 9 Г, 7 этаж	Помещение разводки труб	2.5
337	Общий коридор	Секция 9 Г, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
338	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 8 этаж	Сообщение между этажами	15.9

339	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
340	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
341	Коллекторная	Секция 9 Г, 8 этаж	Помещение разводки труб	2.5
342	Общий коридор	Секция 9 Г, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
343	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 9 этаж	Сообщение между этажами	15.9
344	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
345	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
346	Коллекторная	Секция 9 Г, 9 этаж	Помещение разводки труб	2.5
347	Общий коридор	Секция 9 Г, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
348	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 10 этаж	Сообщение между этажами	16.22
349	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.55
350	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
351	Коллекторная	Секция 9 Г, 10 этаж	Помещение разводки труб	2.5
352	Общий коридор	Секция 9 Г, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
353	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 11 этаж	Сообщение между этажами	15.9
354	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 11 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.24
355	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 11 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
356	Коллекторная	Секция 9 Г, 11 этаж	Помещение разводки труб	2.5
357	Общий коридор	Секция 9 Г, 11 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
358	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 12 этаж	Сообщение между этажами	15.9
359	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
360	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 12 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
361	Коллекторная	Секция 9 Г, 12 этаж	Помещение разводки труб	2.5
362	Общий коридор	Секция 9 Г, 12 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
363	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 13 этаж	Сообщение между этажами	15.9
364	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 13 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
365	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 13 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
366	Коллекторная	Секция 9 Г, 13 этаж	Помещение разводки труб	2.5
367	Общий коридор	Секция 9 Г, 13 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
368	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 14 этаж	Сообщение между этажами	15.9
369	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 14 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
370	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 14 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
371	Коллекторная	Секция 9 Г, 14 этаж	Помещение разводки труб	2.5
372	Общий коридор	Секция 9 Г, 14 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
373	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 15 этаж	Сообщение между этажами	16.22
374	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 15 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.58

375	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 15 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
376	Коллекторная	Секция 9 Г, 15 этаж	Помещение разводки труб	2.5
377	Общий коридор	Секция 9 Г, 15 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
378	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 16 этаж	Сообщение между этажами	15.9
379	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 16 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
380	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 16 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
381	Коллекторная	Секция 9 Г, 16 этаж	Помещение разводки труб	2.5
382	Общий коридор	Секция 9 Г, 16 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
383	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 17 этаж	Сообщение между этажами	15.9
384	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 17 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
385	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 17 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
386	Коллекторная	Секция 9 Г, 17 этаж	Помещение разводки труб	2.5
387	Общий коридор	Секция 9 Г, 17 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
388	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 18 этаж	Сообщение между этажами	15.9
389	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 18 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.28
390	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 18 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
391	Коллекторная	Секция 9 Г, 18 этаж	Помещение разводки труб	2.5
392	Общий коридор	Секция 9 Г, 18 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
393	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 19 этаж	Сообщение между этажами	15.9
394	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 19 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
395	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 19 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
396	Коллекторная	Секция 9 Г, 19 этаж	Помещение разводки труб	2.5
397	Общий коридор	Секция 9 Г, 19 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
398	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 20 этаж	Сообщение между этажами	15.9
399	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 20 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
400	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 20 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
401	Коллекторная	Секция 9 Г, 20 этаж	Помещение разводки труб	2.5
402	Общий коридор	Секция 9 Г, 20 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
403	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 21 этаж	Сообщение между этажами	15.9
404	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 21 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
405	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 21 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
406	Коллекторная	Секция 9 Г, 21 этаж	Помещение разводки труб	2.5
407	Общий коридор	Секция 9 Г, 21 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
408	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 22 этаж	Сообщение между этажами	15.9
409	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 22 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
410	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 22 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15

411	Коллекторная	Секция 9 Г, 22 этаж	Помещение разводки труб	2.5
412	Общий коридор	Секция 9 Г, 22 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
413	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 23 этаж	Сообщение между этажами	15.9
414	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 23 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.67
415	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 23 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.15
416	Коллекторная	Секция 9 Г, 23 этаж	Помещение разводки труб	2.5
417	Общий коридор	Секция 9 Г, 23 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
418	Эксплуатируемая кровля	Досуговый центр	Общественное	619.3
419	Тамбур	Досуговый центр	Общественное	6.56
420	Тамбур	Досуговый центр	Общественное	26.08

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Секция 9А	Лифты с машинным отделением, 2 шт	Вертикальный транспорт
2	Секция 9Б	Лифты с машинным отделением, 2 шт	Вертикальный транспорт
3	Секция 9В	Лифты с машинным отделением, 2 шт	Вертикальный транспорт
4	Секция 9Г	Лифты с машинным отделением, 3 шт	Вертикальный транспорт
5	Секция 10А	Лифты с машинным отделением, 4 шт	Вертикальный транспорт
6	Секция 10Б	Лифты с машинным отделением, 3 шт	Вертикальный транспорт
7	Секция 10В	Лифты с машинным отделением, 2 шт	Вертикальный транспорт
8	Секция 10Г	Лифты с машинным отделением, 2 шт	Вертикальный транспорт
9	Подземная автостоянка -1 уровень	Подъемник типа ножничный подъемный стол	Вертикальный транспорт
10	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Дренажный насос фирмы «Wilo» или аналог	Отвод случайных и аварийных стоков
11	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Дренажные насосы фирмы «Wilo» или аналог	Отвод случайных и аварийных стоков
12	Секции 10А, 10Б, 10В, 10Г, 9А, 9Б, 9В, 9Г. Подвальные этажи	Дренажные насосы фирмы «Wilo» или аналог	Отвод случайных и аварийных стоков
13	Подземная автостоянка	Дренажные насосы фирмы «Wilo» или аналог	Отвод случайных и аварийных стоков
14	Секции 10А, 10Б, 10В, 10Г, 9А, 9Б, 9В, 9Г. Подвальные этажи. Подземная автостоянка.	Отключающая арматура, обратные клапаны фирмы «ADL» или аналог	Отвод случайных и аварийных стоков
15	Кровля жилого дома.	Водосточные воронки фирмы HL или аналог	Ливневая канализация
16	Кровля подземной автостоянки	Водосточные воронки фирмы Geberit Pluvia или аналог	Ливневая канализация
17	В жилых и общественных помещениях, в местах общего пользования	Отопительные приборы. Фирма «VOGEL&NOOT» или аналог	Система отопления
18	В жилых и общественных помещениях, в местах общего пользования	Терморегуляторы. Фирма «Danfoss» или аналог	Система отопления

19	Технические помещения	Электрические отопительные приборы Фирма «ЭВУБ» или аналог	Система отопления
20	Тамбур при центральном входе в жилую часть	Воздушные завесы Фирма «Тепломаш» или аналог	Система отопления
21	На каждом этаже жилого дома, помещение коллекторных	Комплектный распределительный коллекторные узлы с счётчиками тепла и набором балансировочной арматуры для системы отопления на каждую квартиру. Фирма «Danfoss» или аналог	Система отопления
22	Подвальный этаж	Регулирующие клапаны Фирма «Danfoss» или аналог	Система теплоснабжения вентиляции, система отопления
23	Подвальный этаж	Балансировочные клапаны Фирма «Danfoss» или аналог	Система теплоснабжения вентиляции, система отопления
24	Подвальный этаж	Отключающая арматура. Фирма «Danfoss» или аналог	Система теплоснабжения вентиляции, система отопления
25	Подвальный этаж	Воздушники и спускники. Фирма «Danfoss» или аналог	Система теплоснабжения вентиляции, система отопления
26	Подвальный этаж	Приточная установка жилого дома. Фирма "Wolf" или аналог	Система вентиляции
27	Подвальный этаж	Приточная и вытяжные установки технических помещений. Фирма «NED» или аналог	Система вентиляции
28	Кровля жилого дома.	Вытяжные установки жилого дома Фирма "Wolf" или аналог	Система вентиляции
29	На каждом этаже жилого дома	Противопожарный клапан. Фирма «Вега» или аналог	Система вентиляции
30	На каждом этаже жилого дома	Клапан дымоудаления. Фирма «Вега» или аналог	Система вентиляции
31	На каждом этаже жилого дома	Клапан сброса давления при ЛК типа Н2 жилого дома фирма «Вега» или аналог	Система вентиляции
32	Подвальный этаж	Клапан сброса давления при ЛК типа Н2 жилого дома фирма «Вега» или аналог	Система вентиляции
33	Тамбур-шлюзы выходов на парковку	Приточный противодымный вентилятор фирмы "Вега" или аналог	Система вентиляции
34	Тамбур-шлюзы при ЛК типа Н3 в подвальных этажах	Приточный противодымный вентилятор фирмы "Вега" или аналог	Система вентиляции
35	На кровле жилого дома	Вентилятор дымоудаления жилого дома Фирма "Вега" или аналог	Система вентиляции
36	На кровле жилого дома	Вентилятор подпора воздуха в шахту лифтов, ЛК типа Н2, тамбур-шлюзы при ЛК типа Н2 жилого дома Фирма "Вега" или аналог	Система вентиляции
37	На кровле жилого дома	Вентилятор дымоудаления паркинга Фирма "Вега" или аналог	Система вентиляции
38	На кровле жилого дома	Вытяжной вентилятор паркинга Фирма "Вега" или аналог	Система вентиляции
39	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Насосные станции с частотным регулированием на основе насосных агрегатов фира «Grundfos», «Wilo» или аналог	Повышение давления в системах хозяйственно-питьевого водопровода
40	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Мембранные баки. Фирма «Varus», «REFLEX» или аналог	Системы хозяйственно-питьевого водопровода
41	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Повысительные насосные станции на основе насосных агрегатов фира «Grundfos», «Wilo» или аналог	Повышение давления в системах противопожарного водопровода жилых секций
42	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Мембранные баки. Фирма «Varus», «REFLEX» или аналог	Системы внутреннего пожаротушения
43	Секция 10А. Подвальный этаж. Насосная	Повысительные насосные станции на основе насосных агрегатов фира «Grundfos», «Wilo» или аналог	Повышение давления в системе автоматического пожаротушения паркинга
44	Секция 10А. Подвальный этаж. Насосная	Вертикальный центробежный насос в комплекте с мембранным баком на основе насосных агрегатов фира «Grundfos», «Wilo» или аналог	Поддержание давления в системе автоматического пожаротушения паркинга

45	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Коммерческие узлы учёта с импульсным выходом и возможностью диспетчеризации. Производитель - ЗАО «Тепловодемер».	Общедомовой учёт воды.
46	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Отключающая арматура. Фирма «ADL», «Herz» или аналог	Системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода
47	Подвальный этаж в каждой секции, технические помещения, технические холлы, коридоры	Отключающая арматура. Фирма «ADL», «Herz» или аналог	Системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода
48	На каждом этаже жилых домов, помещение коллекторных.	Коллекторные узлы со счётчиками ХВС и ГВС на каждую квартиру, а также регулирующая и отключающая арматура. Фирма «Элита», «Herz» или аналог, оборудованы регуляторами давления и манометрами	Поквартирный учёт систем ХВС и ГВС
49	На каждом этаже в межквартирном коридоре в секции 10А	Ороситель «Спецавтоматика», г. Бийск	Системы внутреннего пожаротушения
50	Подвальные этажи всех секций, над входом в кладовые помещения	Ороситель «Спецавтоматика», г. Бийск	Системы внутреннего пожаротушения
51	На каждом этаже секций 9Б, 9В, 9Г, 10А, 10Б, 10В, 10Г, досуговой центр	Пожарные шкафы ЗАО «Огнеборец»	Системы внутреннего пожаротушения
52	Подземная автостоянка, мусорокамеры	Ороситель «Спецавтоматика», г. Бийск	Системы автоматического пожаротушения паркинга
53	Подземная автостоянка	Пожарные шкафы ЗАО «Огнеборец»	Системы автоматического пожаротушения паркинга
54	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Блочный тепловой пункт Fortus производства ООО "Элита-Регион"	Система отопления, система вентиляции, ситема ГВС
55	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Насосная установка Antarus или аналог	Система ГВС
56	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Насос подпитки Wilo или аналог	Система вентиляции
57	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Водонагреватель накопительный Ruboiler или аналог	Система отопления
58	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Регулятор перепада давления Danfoss или аналог	Система отопления, система вентиляции, ситема ГВС
59	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Ручные балансировочные клапаны Danfoss или аналог	Система отопления, система вентиляции, ситема ГВС
60	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Предохранительные клапаны OFFICINE RIGAMONTI S.A.S. или аналог	От аварийного повышения давления в системах отопления и ГВС
61	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Мембранные баки Reflex или аналог	Система отопления
62	Секция 9А, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
63	Секция 9Б, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
64	Секция 9В, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
65	Секция 9Г, -2 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
66	Секция 10А, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ВРУ5, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение

67	Секция 10Б, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
68	Секция 10В, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
69	Секция 10Г, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
70	Секция 9А, -2 этаж, электрощитовое помещение	(П)ВРУ1, (П)ВРУ2, (ДЦ)ВРУ1	электроснабжение
71	Места общего пользования на всех этажах	Сети домофонной связи Vizit (или аналог)	Домофонная связь с возможностью видеотрансляции
72	Места общего пользования на всех этажах	Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре оборудование систем безопасности ОПС «Болид» (или аналог)	Обеспечение противопожарной безопасности
73	Машинное помещение всех секций	Диспетчерский комплекс на базе комплекса «Обь» (или аналог)	Диспетчеризация лифтов

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 461 952 971,1 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:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения 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: Филиал юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ФИЛИАЛ ГАЗПРОМБАНК (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) УРАЛЬСКИЙ
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
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:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Филиал «Газпромбанк» «Уральский»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810300260001723
		Корреспондентский счет: 30101810365770000411
		БИК: 046577411
		ИНН: 7744001497

		КПП: 668543001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 53377727
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридических лиц
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ГАЗПРОМБАНК (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) УРАЛЬСКИЙ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744001497
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 1 393 924 943,55 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 1 435 000 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 1 393 924 943,55 руб.
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: 22
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 79
	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
		:
		0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 39
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 1 758,68 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: 6 848,75 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 541,59 м2

	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 150 490 900 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 515 255 918,33 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 39 024 070 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Филиал «Газпромбанк» «Уральский»

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7744001497
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 435 000 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 29.07.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 66:41:0000000:95553
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400000000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Строительство многофункционального комплекса Clever Park по ул. Ткачей - Машинная в г. Екатеринбурге. Объект капитального строительства является частью многофункционального комплекса Clever Park, который включает в себя Офисный центр, открытый паркинг и жилые дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой. Жилой комплекс расположен в Октябрьском районе г. Екатеринбурга в границах улиц Машинная – Ткачей, на левом и правом берегах реки Исеть.

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
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: Научно-изыскательский центр «СтройГеоСреда»
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6658005520
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПБ Р1
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6685089819
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Конструкторские решения
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6679107210
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) результатов инженерных изысканий: 02.08.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-0064-19
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Уральское управление строительной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6678066419
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 10.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 66-2-1-2-035034-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Уральское управление строительной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6678066419
10.4 (3) 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) результатов инженерных изысканий: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 66-2-1-3-0063-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Уральское управление строительной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6678066419
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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Клевер Парк ЖК Клевер Парк Clever Park квартал для жизни
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 66302000-1196-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.12.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: нет
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 06.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.11.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового 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: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 66:41:0000000:95553
	12.3.2	Площадь земельного участка: 15323,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Концепция жилого комплекса не предусматривает заезд легкового транспорта на внутривортовую территорию. Обслуживание жилых домов предусмотрено с двухуровневой подземной автостоянки, вместимостью - 44 зависимых м/мест и 314 независимых м/места. Проектом предусмотрено использование оборудованных мест для прогулок детей и занятий физкультурой, расположенных на внутривортовой территории и территории Центрального парка культуры и отдыха им. В.В.Маяковского.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковочные места для постоянного хранения автотранспорта жителей и временного хранения автотранспорта посетителей в количестве 91 м/мест выделяются в существующей автостоянке, расположенной в непосредственной близости по адресу: ул. Ткачей, 21.
	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): Придомовая территория запроектирована с учетом обязательного размещения элементов благоустройства (площадок: игровой площадки для детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для занятия физкультурой, площадка для сбора крупногабаритных отходов).
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено размещение мусорокамеры на 8 контейнеров в подземной автостоянке, обслуживание осуществляется с внутриквартального проезда, расположенного в северо-восточной части участка.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: В качестве мероприятий по озеленению планируется устройство газонов и цветников из многолетних растений, а также посадка деревьев и кустарников в границах благоустраиваемой территории.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для маломобильных лиц предусмотрены мероприятия в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012, а именно: - устройство бордюрных пандусов при пересечении тротуара с проезжей частью; - оборудованные машино-места для маломобильных групп населения; - устройство входов в одном уровне с тротуаром или наружные пандусы с уклоном 5%, оборудованные ограждением с поручнями; - наружные лестницы центральных входов здания имеют ступени шириной 0,4 метра и высотой 0,12 метров, поверхность ступеней пандусов предусмотрена шероховатой; - тамбуры центральных входов предусмотрены глубиной 1,8 метра; - дверные проемы входов приняты шириной не менее 1,2 метра (в свету) с заполнением двупольными дверями с шириной из полотен не менее 0,9 метра; - и т.д.
	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): Наружное освещение предусмотрено в соответствии архитектурным обликом проектируемых зданий.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: иное не предусмотрено
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-13845/22-135
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-13845/22-135
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Екатеринбургская теплосетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6671019770
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 51300-27-12/180к-1283
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Екатеринбургская электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6658139683
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 218-206-98-2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 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: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) 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: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) 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: Ростелеком

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (5) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Специализированное управление эксплуатации и реабилитации жилья
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6661093291

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 338
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 10
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 10
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
4.1.01.02	Жилое помещение	2	10А	95.95	3
4.1.02.02	Жилое помещение	2	10А	76.44	2
4.1.03.02	Жилое помещение	2	10А	49.42	1
4.1.04.02	Жилое помещение	2	10А	79.25	2
4.1.05.02	Жилое помещение	2	10А	88.63	2
4.1.01.03	Жилое помещение	3	10А	91.29	3
4.1.02.03	Жилое помещение	3	10А	72.92	2
4.1.03.03	Жилое помещение	3	10А	48.43	1
4.1.04.03	Жилое помещение	3	10А	77.97	2
4.1.05.03	Жилое помещение	3	10А	87.69	2
4.1.01.04	Жилое помещение	4	10А	91.29	3
4.1.02.04	Жилое помещение	4	10А	72.92	2
4.1.03.04	Жилое помещение	4	10А	48.43	1
4.1.04.04	Жилое помещение	4	10А	77.97	2
4.1.05.04	Жилое помещение	4	10А	87.69	2

4.1.01.05	Жилое помещение	5	10А	91.29	3
4.1.02.05	Жилое помещение	5	10А	72.92	2
4.1.03.05	Жилое помещение	5	10А	48.43	1
4.1.04.05	Жилое помещение	5	10А	77.97	2
4.1.05.05	Жилое помещение	5	10А	87.69	2
4.1.01.06	Жилое помещение	6	10А	91.29	3
4.1.02.06	Жилое помещение	6	10А	72.92	2
4.1.03.06	Жилое помещение	6	10А	48.43	1
4.1.04.06	Жилое помещение	6	10А	77.97	2
4.1.05.06	Жилое помещение	6	10А	87.69	2
4.1.01.07	Жилое помещение	7	10А	94.52	3
4.1.02.07	Жилое помещение	7	10А	74.75	2
4.1.03.07	Жилое помещение	7	10А	48.43	1
4.1.04.07	Жилое помещение	7	10А	77.97	2
4.1.05.07	Жилое помещение	7	10А	87.69	2
4.1.01.08	Жилое помещение	8	10А	94.52	3
4.1.02.08	Жилое помещение	8	10А	74.75	2
4.1.03.08	Жилое помещение	8	10А	48.43	1
4.1.04.08	Жилое помещение	8	10А	77.97	2
4.1.05.08	Жилое помещение	8	10А	87.69	2
4.1.01.09	Жилое помещение	9	10А	94.52	3
4.1.02.09	Жилое помещение	9	10А	74.75	2
4.1.03.09	Жилое помещение	9	10А	48.43	1
4.1.04.09	Жилое помещение	9	10А	77.97	2
4.1.05.09	Жилое помещение	9	10А	87.69	2
4.1.01.10	Жилое помещение	10	10А	94.17	3
4.1.02.10	Жилое помещение	10	10А	74.33	2
4.1.03.10	Жилое помещение	10	10А	48.17	1
4.1.04.10	Жилое помещение	10	10А	77.56	2
4.1.05.10	Жилое помещение	10	10А	87.33	2
4.1.01.11	Жилое помещение	11	10А	94.17	3
4.1.02.11	Жилое помещение	11	10А	74.33	2
4.1.03.11	Жилое помещение	11	10А	48.17	1
4.1.04.11	Жилое помещение	11	10А	77.56	2
4.1.05.11	Жилое помещение	11	10А	87.33	2
4.1.01.12	Жилое помещение	12	10А	93.78	3
4.1.02.12	Жилое помещение	12	10А	75.36	2
4.1.03.12	Жилое помещение	12	10А	49.42	1
4.1.04.12	Жилое помещение	12	10А	79.6	2
4.1.05.12	Жилое помещение	12	10А	89.1	2
4.1.01.13	Жилое помещение	13	10А	94.17	3
4.1.02.13	Жилое помещение	13	10А	74.33	2
4.1.03.13	Жилое помещение	13	10А	48.17	1

4.1.04.13	Жилое помещение	13	10А	77.56	2
4.1.05.13	Жилое помещение	13	10А	87.33	2
4.1.01.14	Жилое помещение	14	10А	94.17	3
4.1.02.14	Жилое помещение	14	10А	74.33	2
4.1.03.14	Жилое помещение	14	10А	48.17	1
4.1.04.14	Жилое помещение	14	10А	77.56	2
4.1.05.14	Жилое помещение	14	10А	87.33	2
4.1.01.15	Жилое помещение	15	10А	94.47	3
4.1.02.15	Жилое помещение	15	10А	76.12	2
4.1.03.15	Жилое помещение	15	10А	49.68	1
4.1.04.15	Жилое помещение	15	10А	80.22	2
4.1.05.15	Жилое помещение	15	10А	89.84	2
4.1.01.16	Жилое помещение	16	10А	94.85	3
4.1.02.16	Жилое помещение	16	10А	75.08	2
4.1.03.16	Жилое помещение	16	10А	48.43	1
4.1.04.16	Жилое помещение	16	10А	78.14	2
4.1.05.16	Жилое помещение	16	10А	88.01	2
4.1.01.17	Жилое помещение	17	10А	94.85	3
4.1.02.17	Жилое помещение	17	10А	75.08	2
4.1.03.17	Жилое помещение	17	10А	48.41	1
4.1.04.17	Жилое помещение	17	10А	78.14	2
4.1.05.17	Жилое помещение	17	10А	88.01	2
4.1.01.18	Жилое помещение	18	10А	94.85	3
4.1.02.18	Жилое помещение	18	10А	75.08	2
4.1.03.18	Жилое помещение	18	10А	48.41	1
4.1.04.18	Жилое помещение	18	10А	78.18	2
4.1.05.18	Жилое помещение	18	10А	88.01	2
4.1.01.19	Жилое помещение	19	10А	91.56	3
4.1.02.19	Жилое помещение	19	10А	73.22	2
4.1.03.19	Жилое помещение	19	10А	48.41	1
4.1.04.19	Жилое помещение	19	10А	78.14	2
4.1.05.19	Жилое помещение	19	10А	88.01	2
4.1.01.20	Жилое помещение	20	10А	91.56	3
4.1.02.20	Жилое помещение	20	10А	73.22	2
4.1.03.20	Жилое помещение	20	10А	48.41	1
4.1.04.20	Жилое помещение	20	10А	78.14	2
4.1.05.20	Жилое помещение	20	10А	88.01	2
4.1.01.21	Жилое помещение	21	10А	91.56	3
4.1.02.21	Жилое помещение	21	10А	73.22	2
4.1.03.21	Жилое помещение	21	10А	48.41	1
4.1.04.21	Жилое помещение	21	10А	78.14	2
4.1.05.21	Жилое помещение	21	10А	88.01	2
4.1.01.22	Жилое помещение	22	10А	91.56	3

4.1.02.22	Жилое помещение	22	10А	73.22	2
4.1.03.22	Жилое помещение	22	10А	48.41	1
4.1.04.22	Жилое помещение	22	10А	78.14	2
4.1.05.22	Жилое помещение	22	10А	88.01	2
4.1.01.23	Жилое помещение	23	10А	91.56	3
4.1.02.23	Жилое помещение	23	10А	73.22	2
4.1.03.23	Жилое помещение	23	10А	48.41	1
4.1.04.23	Жилое помещение	23	10А	78.14	2
4.1.05.23	Жилое помещение	23	10А	88.01	2
4.1.01.24	Жилое помещение	24	10А	94.85	3
4.1.02.24	Жилое помещение	24	10А	75.08	2
4.1.03.24	Жилое помещение	24	10А	48.41	1
4.1.04.24	Жилое помещение	24	10А	78.14	2
4.1.05.24	Жилое помещение	24	10А	88.01	2
4.1.01.25	Жилое помещение	25	10А	94.85	3
4.1.02.25	Жилое помещение	25	10А	75.08	2
4.1.03.25	Жилое помещение	25	10А	48.41	1
4.1.04.25	Жилое помещение	25	10А	78.14	2
4.1.05.25	Жилое помещение	25	10А	88.01	2
4.1.01.26	Жилое помещение	26	10А	94.85	3
4.1.02.26	Жилое помещение	26	10А	75.08	2
4.1.03.26	Жилое помещение	26	10А	48.41	1
4.1.04.26	Жилое помещение	26	10А	78.14	2
4.1.05.26	Жилое помещение	26	10А	88.01	2
4.1.01.27	Жилое помещение	27	10А	94.85	3
4.1.02.27	Жилое помещение	27	10А	75.08	2
4.1.03.27	Жилое помещение	27	10А	48.41	1
4.1.04.27	Жилое помещение	27	10А	78.14	2
4.1.05.27	Жилое помещение	27	10А	88.01	2
4.1.01.28	Жилое помещение	28	10А	91.56	3
4.1.02.28	Жилое помещение	28	10А	73.22	2
4.1.03.28	Жилое помещение	28	10А	48.41	1
4.1.04.28	Жилое помещение	28	10А	80.37	2
4.1.05.28	Жилое помещение	28	10А	90.94	2
4.1.01.29	Жилое помещение	29	10А	96.67	3
4.1.02.29	Жилое помещение	29	10А	77.22	2
4.1.03.29	Жилое помещение	29	10А	49.66	1
4.1.04.29	Жилое помещение	29	10А	82.11	2
4.1.05.29	Жилое помещение	29	10А	91.6	2
4.1.01.30	Жилое помещение	30	10А	96.67	3
4.1.02.30	Жилое помещение	30	10А	77.22	2
4.1.03.30	Жилое помещение	30	10А	49.66	1
4.1.04.30	Жилое помещение	30	10А	82.11	2

4.1.05.30	Жилое помещение	30	10А	91.6	2
4.2.01.02	Жилое помещение	2	10Б	89.53	2
4.2.02.02	Жилое помещение	2	10Б	80.93	2
4.2.03.02	Жилое помещение	2	10Б	52.92	1
4.2.04.02	Жилое помещение	2	10Б	81.11	2
4.2.05.02	Жилое помещение	2	10Б	90.86	2
4.2.01.03	Жилое помещение	3	10Б	87.89	2
4.2.02.03	Жилое помещение	3	10Б	79.28	2
4.2.03.03	Жилое помещение	3	10Б	51.92	1
4.2.04.03	Жилое помещение	3	10Б	79.46	2
4.2.05.03	Жилое помещение	3	10Б	89.42	2
4.2.01.04	Жилое помещение	4	10Б	87.89	2
4.2.02.04	Жилое помещение	4	10Б	79.28	2
4.2.03.04	Жилое помещение	4	10Б	51.92	1
4.2.04.04	Жилое помещение	4	10Б	79.46	2
4.2.05.04	Жилое помещение	4	10Б	89.42	2
4.2.01.05	Жилое помещение	5	10Б	87.89	2
4.2.02.05	Жилое помещение	5	10Б	79.28	2
4.2.03.05	Жилое помещение	5	10Б	51.92	1
4.2.04.05	Жилое помещение	5	10Б	79.46	2
4.2.05.05	Жилое помещение	5	10Б	89.42	2
4.2.01.06	Жилое помещение	6	10Б	87.89	2
4.2.02.06	Жилое помещение	6	10Б	79.28	2
4.2.03.06	Жилое помещение	6	10Б	51.92	1
4.2.04.06	Жилое помещение	6	10Б	79.46	2
4.2.05.06	Жилое помещение	6	10Б	89.42	2
4.2.01.07	Жилое помещение	7	10Б	87.89	2
4.2.02.07	Жилое помещение	7	10Б	79.28	2
4.2.03.07	Жилое помещение	7	10Б	51.92	1
4.2.04.07	Жилое помещение	7	10Б	79.46	2
4.2.05.07	Жилое помещение	7	10Б	89.42	2
4.2.01.08	Жилое помещение	8	10Б	87.89	2
4.2.02.08	Жилое помещение	8	10Б	79.28	2
4.2.03.08	Жилое помещение	8	10Б	51.92	1
4.2.04.08	Жилое помещение	8	10Б	79.46	2
4.2.05.08	Жилое помещение	8	10Б	89.42	2
4.2.01.09	Жилое помещение	9	10Б	87.89	2
4.2.02.09	Жилое помещение	9	10Б	79.28	2
4.2.03.09	Жилое помещение	9	10Б	51.92	1
4.2.04.09	Жилое помещение	9	10Б	79.46	2
4.2.05.09	Жилое помещение	9	10Б	89.42	2
4.2.01.10	Жилое помещение	10	10Б	87.48	2
4.2.02.10	Жилое помещение	10	10Б	78.86	2

4.2.03.10	Жилое помещение	10	10Б	51.68	1
4.2.04.10	Жилое помещение	10	10Б	79.04	2
4.2.05.10	Жилое помещение	10	10Б	89.05	2
4.2.01.11	Жилое помещение	11	10Б	87.48	2
4.2.02.11	Жилое помещение	11	10Б	78.86	2
4.2.03.11	Жилое помещение	11	10Б	51.68	1
4.2.04.11	Жилое помещение	11	10Б	79.04	2
4.2.05.11	Жилое помещение	11	10Б	89.05	2
4.2.01.12	Жилое помещение	12	10Б	89.53	2
4.2.02.12	Жилое помещение	12	10Б	80.93	2
4.2.03.12	Жилое помещение	12	10Б	52.92	1
4.2.04.12	Жилое помещение	12	10Б	81.11	2
4.2.05.12	Жилое помещение	12	10Б	90.86	2
4.2.01.13	Жилое помещение	13	10Б	87.48	2
4.2.02.13	Жилое помещение	13	10Б	78.86	2
4.2.03.13	Жилое помещение	13	10Б	51.68	1
4.2.04.13	Жилое помещение	13	10Б	79.04	2
4.2.05.13	Жилое помещение	13	10Б	89.05	2
4.2.01.14	Жилое помещение	14	10Б	87.48	2
4.2.02.14	Жилое помещение	14	10Б	78.86	2
4.2.03.14	Жилое помещение	14	10Б	51.68	1
4.2.04.14	Жилое помещение	14	10Б	79.04	2
4.2.05.14	Жилое помещение	14	10Б	89.05	2
4.2.01.15	Жилое помещение	15	10Б	89.53	2
4.2.02.15	Жилое помещение	15	10Б	80.93	2
4.2.03.15	Жилое помещение	15	10Б	52.92	1
4.2.04.15	Жилое помещение	15	10Б	81.11	2
4.2.05.15	Жилое помещение	15	10Б	90.86	2
4.2.01.16	Жилое помещение	16	10Б	87.48	2
4.2.02.16	Жилое помещение	16	10Б	78.86	2
4.2.03.16	Жилое помещение	16	10Б	51.68	1
4.2.04.16	Жилое помещение	16	10Б	79.04	2
4.2.05.16	Жилое помещение	16	10Б	89.05	2
4.2.01.17	Жилое помещение	17	10Б	87.48	2
4.2.02.17	Жилое помещение	17	10Б	78.86	2
4.2.03.17	Жилое помещение	17	10Б	51.68	1
4.2.04.17	Жилое помещение	17	10Б	79.04	2
4.2.05.17	Жилое помещение	17	10Б	89.05	2
4.2.01.18	Жилое помещение	18	10Б	87.48	2
4.2.02.18	Жилое помещение	18	10Б	78.86	2
4.2.03.18	Жилое помещение	18	10Б	51.68	1
4.2.04.18	Жилое помещение	18	10Б	79.04	2
4.2.05.18	Жилое помещение	18	10Б	89.05	2

4.2.01.19	Жилое помещение	19	10Б	87.48	2
4.2.02.19	Жилое помещение	19	10Б	78.86	2
4.2.03.19	Жилое помещение	19	10Б	51.68	1
4.2.04.19	Жилое помещение	19	10Б	81.33	2
4.2.05.19	Жилое помещение	19	10Б	91.92	2
4.2.01.20	Жилое помещение	20	10Б	87.48	2
4.2.02.20	Жилое помещение	20	10Б	78.86	2
4.2.03.20	Жилое помещение	20	10Б	51.68	1
4.2.04.20	Жилое помещение	20	10Б	81.33	2
4.2.05.20	Жилое помещение	20	10Б	91.92	2
4.2.01.21	Жилое помещение	21	10Б	87.48	2
4.2.02.21	Жилое помещение	21	10Б	78.86	2
4.2.03.21	Жилое помещение	21	10Б	51.68	1
4.2.04.21	Жилое помещение	21	10Б	81.33	2
4.2.05.21	Жилое помещение	21	10Б	91.92	2
4.2.01.22	Жилое помещение	22	10Б	87.48	2
4.2.02.22	Жилое помещение	22	10Б	78.86	2
4.2.03.22	Жилое помещение	22	10Б	51.68	1
4.2.04.22	Жилое помещение	22	10Б	81.33	2
4.2.05.22	Жилое помещение	22	10Б	91.92	2
4.2.01.23	Жилое помещение	23	10Б	87.48	2
4.2.02.23	Жилое помещение	23	10Б	78.86	2
4.2.03.23	Жилое помещение	23	10Б	51.68	1
4.2.04.23	Жилое помещение	23	10Б	81.33	2
4.2.05.23	Жилое помещение	23	10Б	91.92	2
4.3.01.02	Жилое помещение	2	10В	160.06	3
4.3.02.02	Жилое помещение	2	10В	163.68	4
4.3.01.03	Жилое помещение	3	10В	156.43	3
4.3.02.03	Жилое помещение	3	10В	160.62	4
4.3.01.04	Жилое помещение	4	10В	156.43	3
4.3.02.04	Жилое помещение	4	10В	160.61	4
4.3.01.05	Жилое помещение	5	10В	156.43	3
4.3.02.05	Жилое помещение	5	10В	160.61	4
4.3.01.06	Жилое помещение	6	10В	156.43	3
4.3.02.06	Жилое помещение	6	10В	160.61	4
4.3.01.07	Жилое помещение	7	10В	156.43	3
4.3.02.07	Жилое помещение	7	10В	160.61	4
4.3.01.08	Жилое помещение	8	10В	156.43	3
4.3.02.08	Жилое помещение	8	10В	160.61	4
4.3.01.09	Жилое помещение	9	10В	156.43	3
4.3.02.09	Жилое помещение	9	10В	160.61	4
4.3.01.10	Жилое помещение	10	10В	155.51	3
4.3.02.10	Жилое помещение	10	10В	159.88	4

4.3.01.11	Жилое помещение	11	10В	155.51	3
4.3.02.11	Жилое помещение	11	10В	159.88	4
4.3.01.12	Жилое помещение	12	10В	160.08	3
4.3.02.12	Жилое помещение	12	10В	163.68	4
4.3.01.13	Жилое помещение	13	10В	155.51	3
4.3.02.13	Жилое помещение	13	10В	158.91	4
4.3.01.14	Жилое помещение	14	10В	155.52	3
4.3.02.14	Жилое помещение	14	10В	158.91	4
4.3.01.15	Жилое помещение	15	10В	159.34	3
4.3.02.15	Жилое помещение	15	10В	167.78	4
4.4.01.02	Жилое помещение	2	10Г	119.67	3
4.4.02.02	Жилое помещение	2	10Г	53.15	1
4.4.03.02	Жилое помещение	2	10Г	53.17	1
4.4.04.02	Жилое помещение	2	10Г	53.3	1
4.4.05.02	Жилое помещение	2	10Г	142.17	2
4.4.01.03	Жилое помещение	3	10Г	117.23	3
4.4.02.03	Жилое помещение	3	10Г	52.33	1
4.4.03.03	Жилое помещение	3	10Г	52.33	1
4.4.04.03	Жилое помещение	3	10Г	78.71	2
4.4.05.03	Жилое помещение	3	10Г	97.99	3
4.4.01.04	Жилое помещение	4	10Г	117.22	3
4.4.02.04	Жилое помещение	4	10Г	52.33	1
4.4.03.04	Жилое помещение	4	10Г	52.33	1
4.4.04.04	Жилое помещение	4	10Г	78.71	2
4.4.05.04	Жилое помещение	4	10Г	97.98	3
4.4.01.05	Жилое помещение	5	10Г	117.22	3
4.4.02.05	Жилое помещение	5	10Г	52.33	1
4.4.03.05	Жилое помещение	5	10Г	52.33	1
4.4.04.05	Жилое помещение	5	10Г	78.71	2
4.4.05.05	Жилое помещение	5	10Г	97.99	3
4.4.01.06	Жилое помещение	6	10Г	117.22	3
4.4.02.06	Жилое помещение	6	10Г	52.33	1
4.4.03.06	Жилое помещение	6	10Г	52.33	1
4.4.04.06	Жилое помещение	6	10Г	78.71	2
4.4.05.06	Жилое помещение	6	10Г	97.99	3
4.4.01.07	Жилое помещение	7	10Г	117.22	3
4.4.02.07	Жилое помещение	7	10Г	52.33	1
4.4.03.07	Жилое помещение	7	10Г	52.33	1
4.4.04.07	Жилое помещение	7	10Г	76.81	2
4.4.05.07	Жилое помещение	7	10Г	94.77	3
4.4.01.08	Жилое помещение	8	10Г	117.22	3
4.4.02.08	Жилое помещение	8	10Г	52.33	1
4.4.03.08	Жилое помещение	8	10Г	52.33	1

4.4.04.08	Жилое помещение	8	10Г	76.81	2
4.4.05.08	Жилое помещение	8	10Г	94.77	3
4.4.01.09	Жилое помещение	9	10Г	117.22	3
4.4.02.09	Жилое помещение	9	10Г	52.33	1
4.4.03.09	Жилое помещение	9	10Г	52.33	1
4.4.04.09	Жилое помещение	9	10Г	76.81	2
4.4.05.09	Жилое помещение	9	10Г	94.77	3
4.4.01.10	Жилое помещение	10	10Г	116.66	3
4.4.02.10	Жилое помещение	10	10Г	52.08	1
4.4.03.10	Жилое помещение	10	10Г	52.08	1
4.4.04.10	Жилое помещение	10	10Г	76.42	2
4.4.05.10	Жилое помещение	10	10Г	94.4	3
4.4.01.11	Жилое помещение	11	10Г	116.66	3
4.4.02.11	Жилое помещение	11	10Г	52.08	1
4.4.03.11	Жилое помещение	11	10Г	52.08	1
4.4.04.11	Жилое помещение	11	10Г	76.42	2
4.4.05.11	Жилое помещение	11	10Г	94.4	3
4.4.01.12	Жилое помещение	12	10Г	118.86	3
4.4.02.12	Жилое помещение	12	10Г	53.35	1
4.4.03.12	Жилое помещение	12	10Г	53.35	1
4.4.04.12	Жилое помещение	12	10Г	80.3	2
4.4.05.12	Жилое помещение	12	10Г	99.47	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1					
---	--------	--	--	--	--	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Офис 1	Офис	1 этаж	10А	313.47	Помещение административного назначения	77.31
					Помещение административного назначения	53.55
					Помещение административного назначения	52.91
					Помещение административного назначения	75.66
					С/У	8.7
					С/У	4.54
					С/У	8.08
					Коридор	32.72
Офис 3	Офис	1 этаж	10Б	169.25	Помещение административного назначения	73.7
					Помещение административного назначения	79.55
					С/У	6.1
					С/У	9.9
Офис 2	Офис	1 этаж	10Б	186.54	Помещение административного назначения	135.84
					Помещение персонала	32.2
					С/У	6.8
					Коридор	11.7
Офис 4	Офис	1 этаж	10В	257.12	Помещение административного назначения	207.74

					Коридор	33.34
					С/У	4.8
					Помещение персонала	11.24
Офис 5	Офис	1 этаж	10Г	348.56	Помещение административного назначения	51.15
Офис 5	Офис	1 этаж	10Г	348.56	Помещение административного назначения	43.23
					Помещение административного назначения	64.13
					Помещение административного назначения	60.52
					Помещение административного назначения	33.3
					Коридор	63.01
					Коридор	9.87
					Коридор	8.16
					С/У	5.59
					С/У	5.81
					С/У	3.79
Блок 1	Офис	1 этаж	Досуговый центр	323.69	Помещение	310.15
					С/У	5.32
					С/У	5.7
					ПУИ	2.52
Блок 2	Офис	1 этаж	Досуговый центр	356.06	Помещение	340.11
					С/У	3.83
					С/У	3.83
					ПУИ	3.56
					Подсобное помещение	4.73
Блок 3	Офис	1 этаж	Досуговый центр	333.95	Помещение	309.31
					С/У	4.36
					С/У	4.15
					ПУИ	3.76
					С/У	3.72
					С/У	4.93
					ПУИ	3.72
Эксплуатируемая кровля	Офис	2 этаж	Досуговый центр	619.3	Эксплуатируемая кровля	619.3

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	С/У	Секция 10 А, 1 этаж	санитарный узел	8.7
2	Лестничная клетка №1	Секция 10 А, 1 этаж	Сообщение между этажами	16.12
3	Лестничная клетка №2	Секция 10 А, 1 этаж	Сообщение между этажами	21.52
4	Тамбур	Секция 10 А, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.01
5	Холл	Секция 10 А, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	15.36

6	Колясочная	Секция 10 А, 1 этаж	Помещение для хранения колясок	21.29
7	Лестничная клетка №3	Секция 10 А, 1 этаж	Сообщение между этажами	22.29
8	КУИ	Секция 10 А, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.91
9	Лифтовой холл	Секция 10 А, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.37
10	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
11	Лестничная клетка	Секция 10 А, 2 этаж	Сообщение между этажами	15.14
12	Лифтовой холл	Секция 10 А, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.66
13	Коридор общий	Секция 10 А, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.87
14	Коллекторная	Секция 10 А, 2 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
15	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.43
16	Лестничная клетка	Секция 10 А, 3 этаж	Сообщение между этажами	14.95
17	Лифтовой холл	Секция 10 А, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.85
18	Коридор общий	Секция 10 А, 3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.34
19	Коллекторная	Секция 10 А, 3 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.22
20	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
21	Лестничная клетка	Секция 10 А, 4 этаж	Сообщение между этажами	15.14
22	Лифтовой холл	Секция 10 А, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.66
23	Коридор общий	Секция 10 А, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.87
24	Коллекторная	Секция 10 А, 4 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
25	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
26	Лестничная клетка	Секция 10 А, 5 этаж	Сообщение между этажами	15.14
27	Лифтовой холл	Секция 10 А, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.66
28	Коридор общий	Секция 10 А, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.87
29	Коллекторная	Секция 10 А, 5 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
30	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
31	Лестничная клетка	Секция 10 А, 6 этаж	Сообщение между этажами	15.14
32	Лифтовой холл	Секция 10 А, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.66
33	Коридор общий	Секция 10 А, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.87
34	Коллекторная	Секция 10 А, 6 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
35	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
36	Лестничная клетка	Секция 10 А, 7 этаж	Сообщение между этажами	15.14
37	Лифтовой холл	Секция 10 А, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.66
38	Коридор общий	Секция 10 А, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.87
39	Коллекторная	Секция 10 А, 7 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
40	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
41	Лестничная клетка	Секция 10 А, 8 этаж	Сообщение между этажами	15.14
42	Лифтовой холл	Секция 10 А, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.66

43	Коридор общий	Секция 10 А, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.87
44	Коллекторная	Секция 10 А, 8 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
45	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
46	Лестничная клетка	Секция 10 А, 9 этаж	Сообщение между этажами	15.14
47	Лифтовой холл	Секция 10 А, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.66
48	Коридор общий	Секция 10 А, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.87
49	Коллекторная	Секция 10 А, 9 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
50	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
51	Лестничная клетка	Секция 10 А, 10 этаж	Сообщение между этажами	15.14
52	Лифтовой холл	Секция 10 А, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
53	Коридор общий	Секция 10 А, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.87
54	Коллекторная	Секция 10 А, 10 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
55	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 11 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
56	Лестничная клетка	Секция 10 А, 11 этаж	Сообщение между этажами	15.14
57	Лифтовой холл	Секция 10 А, 11 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
58	Коридор общий	Секция 10 А, 11 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.87
59	Коллекторная	Секция 10 А, 11 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
60	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 12 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
61	Лестничная клетка	Секция 10 А, 12 этаж	Сообщение между этажами	15.14
62	Лифтовой холл	Секция 10 А, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.93
63	Коридор общий	Секция 10 А, 12 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.87
64	Коллекторная	Секция 10 А, 12 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
65	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 13 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
66	Лестничная клетка	Секция 10 А, 13 этаж	Сообщение между этажами	15.14
67	Лифтовой холл	Секция 10 А, 13 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.47
68	Коридор общий	Секция 10 А, 13 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.87
69	Коллекторная	Секция 10 А, 13 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
70	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 14 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
71	Лестничная клетка	Секция 10 А, 14 этаж	Сообщение между этажами	15.14
72	Лифтовой холл	Секция 10 А, 14 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.47
73	Коридор общий	Секция 10 А, 14 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.87
74	Коллекторная	Секция 10 А, 14 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
75	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 15 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
76	Лестничная клетка	Секция 10 А, 15 этаж	Сообщение между этажами	15.41
77	Лифтовой холл	Секция 10 А, 15 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.93
78	Коридор общий	Секция 10 А, 15 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.18
79	Коллекторная	Секция 10 А, 15 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02

80	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 16 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
81	Лестничная клетка	Секция 10 А, 16 этаж	Сообщение между этажами	15.41
82	Лифтовой холл	Секция 10 А, 16 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
83	Коридор общий	Секция 10 А, 16 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.22
84	Коллекторная	Секция 10 А, 16 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
85	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 17 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
86	Лестничная клетка	Секция 10 А, 17 этаж	Сообщение между этажами	15.41
87	Лифтовой холл	Секция 10 А, 17 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
88	Коридор общий	Секция 10 А, 17 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.22
89	Коллекторная	Секция 10 А, 17 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
90	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 18 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
91	Лестничная клетка	Секция 10 А, 18 этаж	Сообщение между этажами	15.14
92	Лифтовой холл	Секция 10 А, 18 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
93	Коридор общий	Секция 10 А, 18 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.19
94	Коллекторная	Секция 10 А, 18 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
95	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 19 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
96	Лестничная клетка	Секция 10 А, 19 этаж	Сообщение между этажами	15.14
97	Лифтовой холл	Секция 10 А, 19 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
98	Коридор общий	Секция 10 А, 19 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.18
99	Коллекторная	Секция 10 А, 19 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
100	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 20 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
101	Лестничная клетка	Секция 10 А, 20 этаж	Сообщение между этажами	15.14
102	Лифтовой холл	Секция 10 А, 20 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
103	Коридор общий	Секция 10 А, 20 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.18
104	Коллекторная	Секция 10 А, 20 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
105	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 21 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
106	Лестничная клетка	Секция 10 А, 21 этаж	Сообщение между этажами	15.14
107	Лифтовой холл	Секция 10 А, 21 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
108	Коридор общий	Секция 10 А, 21 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.18
109	Коллекторная	Секция 10 А, 21 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
110	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 22 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
111	Лестничная клетка	Секция 10 А, 22 этаж	Сообщение между этажами	15.14
112	Лифтовой холл	Секция 10 А, 22 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
113	Коридор общий	Секция 10 А, 22 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.18
114	Коллекторная	Секция 10 А, 22 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
115	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 23 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51

153	Коридор общий	Секция 10 А, 30 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.91
154	Коллекторная	Секция 10 А, 30 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
155	Лестничная клетка №1	секция 10Б, 1 этаж	техническое	14.6
156	Лестничная клетка №2	секция 10Б, 1 этаж	техническое	17.2
157	Санузел	секция 10Б, 1 этаж	техническое	6.1
158	Санузел	секция 10Б, 1 этаж	техническое	9.9
159	Санузел	секция 10Б, 1 этаж	техническое	6.8
160	Лифтовой холл	секция 10Б, 1 этаж	техническое	14.9
161	Тамбур	секция 10Б, 1 этаж	общественное	7
162	Холл	секция 10Б, 1 этаж	общественное	14.6
163	Коридор	секция 10Б, 1 этаж	техническое	11.7
164	Колясочная	секция 10Б, 1 этаж	общественное	20.4
165	КУИ	секция 10Б, 1 этаж	техническое	6.3
166	Лестничная клетка	секция 10Б, 2 этаж	техническое	16.23
167	Тамбур	секция 10Б, 2 этаж	общественное	2.55
168	коллекторная	секция 10Б, 2 этаж	техническое	2.23
169	Лифтовой холл	секция 10Б, 2 этаж	техническое	13.07
170	Общий коридор	секция 10Б, 2 этаж	техническое	25.21
171	Лестничная клетка	секция 10Б, 3 этаж	техническое	14.79
172	Тамбур	секция 10Б, 3 этаж	общественное	2.55
173	коллекторная	секция 10Б, 3 этаж	техническое	2.23
174	Лифтовой холл	секция 10Б, 3 этаж	техническое	12.74
175	Общий коридор	секция 10Б, 3 этаж	техническое	25.21
176	Лестничная клетка	секция 10Б, 4 этаж	техническое	14.79
177	Тамбур	секция 10Б, 4 этаж	общественное	2.55
178	коллекторная	секция 10Б, 4 этаж	техническое	2.23
179	Лифтовой холл	секция 10Б, 4 этаж	техническое	12.74
180	Общий коридор	секция 10Б, 4 этаж	техническое	25.21
181	лестничная клетка	секция 10Б, 5 этаж	техническое	14.79
182	Тамбур	секция 10Б, 5 этаж	общественное	2.55
183	коллекторная	секция 10Б, 5 этаж	техническое	2.23
184	Лифтовой холл	секция 10Б, 5 этаж	техническое	12.74
185	Общий коридор	секция 10Б, 5 этаж	техническое	25.21
186	лестничная клетка	секция 10Б, 6 этаж	техническое	14.79
187	Тамбур	секция 10Б, 6 этаж	общественное	2.55
188	коллекторная	секция 10Б, 6 этаж	техническое	2.23
189	Лифтовой холл	секция 10Б, 6 этаж	техническое	12.74
190	Общий коридор	секция 10Б, 6 этаж	техническое	25.21
191	Лестничная клетка	секция 10Б, 7 этаж	техническое	14.79
192	Тамбур	секция 10Б, 7 этаж	общественное	2.55
193	коллекторная	секция 10Б, 7 этаж	техническое	2.23
194	Лифтовой холл	секция 10Б, 7 этаж	техническое	12.74
195	Общий коридор	секция 10Б, 7 этаж	техническое	25.21

196	лестничная клетка	секция 10Б, 8 этаж	техническое	14.79
197	Тамбур	секция 10Б, 8 этаж	общественное	2.55
198	коллекторная	секция 10Б, 8 этаж	техническое	2.23
199	Лифтовой холл	секция 10Б, 8 этаж	техническое	12.74
200	Общий коридор	секция 10Б, 8 этаж	техническое	25.21
201	лестничная клетка	секция 10Б, 9 этаж	техническое	14.79
202	Тамбур	секция 10Б, 9 этаж	общественное	2.55
203	коллекторная	секция 10Б, 9 этаж	техническое	2.23
204	Лифтовой холл	секция 10Б, 9 этаж	техническое	12.74
205	Общий коридор	секция 10Б, 9 этаж	техническое	25.21
206	Лестничная клетка	секция 10Б, 10 этаж	техническое	14.79
207	Тамбур	секция 10Б, 10 этаж	общественное	2.55
208	коллекторная	секция 10Б, 10 этаж	техническое	2.23
209	Лифтовой холл	секция 10Б, 10 этаж	техническое	12.66
210	Общий коридор	секция 10Б, 10 этаж	техническое	25.21
211	лестничная клетка	секция 10Б, 11 этаж	техническое	14, 79
212	Тамбур	секция 10Б, 11 этаж	общественное	2.55
213	коллекторная	секция 10Б, 11 этаж	техническое	2.23
214	Лифтовой холл	секция 10Б, 11 этаж	техническое	12.66
215	Общий коридор	секция 10Б, 11 этаж	техническое	25.21
216	лестничная клетка	секция 10Б, 12 этаж	техническое	15.06
217	Тамбур	секция 10Б, 12 этаж	общественное	2.55
218	коллекторная	секция 10Б, 12 этаж	техническое	2.23
219	Лифтовой холл	секция 10Б, 12 этаж	техническое	13.07
220	Общий коридор	секция 10Б, 12 этаж	техническое	25.21
221	Лестничная клетка	секция 10Б, 13 этаж	техническое	14.79
222	Тамбур	секция 10Б, 13 этаж	общественное	2.55
223	коллекторная	секция 10Б, 13 этаж	техническое	2.23
224	Лифтовой холл	секция 10Б, 13 этаж	техническое	12.68
225	Общий коридор	секция 10Б, 13 этаж	техническое	25.21
226	лестничная клетка	секция 10Б, 14 этаж	техническое	14.79
227	Тамбур	секция 10Б, 14 этаж	общественное	2.55
228	коллекторная	секция 10Б, 14 этаж	техническое	2.23
229	Лифтовой холл	секция 10Б, 14 этаж	техническое	12.68
230	Общий коридор	секция 10Б, 14 этаж	техническое	25.21
231	лестничная клетка	секция 10Б, 15 этаж	техническое	15.06
232	Тамбур	секция 10Б, 15 этаж	общественное	2.55
233	коллекторная	секция 10Б, 15 этаж	техническое	2.23
234	Лифтовой холл	секция 10Б, 15 этаж	техническое	13.1
235	Общий коридор	секция 10Б, 15 этаж	техническое	25.21
236	лестничная клетка	секция 10Б, 16 этаж	техническое	14.79
237	Тамбур	секция 10Б, 16 этаж	общественное	2.55
238	коллекторная	секция 10Б, 16 этаж	техническое	2.23

239	Лифтовой холл	секция 10Б, 16 этаж	техническое	12.68
240	Общий коридор	секция 10Б, 16 этаж	техническое	25.21
241	лестничная клетка	секция 10Б, 17 этаж	техническое	14.79
242	Тамбур	секция 10Б, 17 этаж	общественное	2.55
243	коллекторная	секция 10Б, 17 этаж	техническое	2.23
244	Лифтовой холл	секция 10Б, 17 этаж	техническое	12.68
245	Общий коридор	секция 10Б, 17 этаж	техническое	25.21
246	лестничная клетка	секция 10Б, 18 этаж	техническое	14.79
247	Тамбур	секция 10Б, 18 этаж	общественное	2.55
248	коллекторная	секция 10Б, 18 этаж	техническое	2.23
249	Лифтовой холл	секция 10Б, 18 этаж	техническое	12.68
250	Общий коридор	секция 10Б, 18 этаж	техническое	25.21
251	лестничная клетка	секция 10Б, 19 этаж	техническое	14.79
252	Тамбур	секция 10Б, 19 этаж	общественное	2.55
253	коллекторная	секция 10Б, 19 этаж	техническое	2.23
254	Лифтовой холл	секция 10Б, 19 этаж	техническое	12.68
255	Общий коридор	секция 10Б, 19 этаж	техническое	25.21
256	лестничная клетка	секция 10Б, 20 этаж	техническое	14.79
257	Тамбур	секция 10Б, 20 этаж	общественное	2.55
258	коллекторная	секция 10Б, 20 этаж	техническое	2.23
259	Лифтовой холл	секция 10Б, 20 этаж	техническое	12.68
260	Общий коридор	секция 10Б, 20 этаж	техническое	25.21
261	лестничная клетка	секция 10Б, 21 этаж	техническое	14.79
262	Тамбур	секция 10Б, 21 этаж	общественное	2.55
263	коллекторная	секция 10Б, 21 этаж	техническое	2.23
264	Лифтовой холл	секция 10Б, 21 этаж	техническое	12.68
265	Общий коридор	секция 10Б, 21 этаж	техническое	25.21
266	лестничная клетка	секция 10Б, 22 этаж	техническое	14.79
267	Тамбур	секция 10Б, 22 этаж	общественное	2.55
268	коллекторная	секция 10Б, 22 этаж	техническое	2.23
269	Лифтовой холл	секция 10Б, 22 этаж	техническое	12.68
270	Общий коридор	секция 10Б, 22 этаж	техническое	25.21
271	лестничная клетка	секция 10Б, 23 этаж	техническое	14.79
272	Тамбур	секция 10Б, 23 этаж	общественное	2.55
273	коллекторная	секция 10Б, 23 этаж	техническое	2.23
274	Лифтовой холл	секция 10Б, 23 этаж	техническое	12.68
275	Общий коридор	секция 10Б, 23 этаж	техническое	25.21
276	Колясочная	Секция 10 В, 1 этаж	Помещение для хранения колясок	22.6
277	Тамбур	Секция 10 В, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.04
278	Вестибюль	Секция 10 В, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	14.77
279	Лестничная клетка № 1	Секция 10 В, 1 этаж	Сообщение между этажами	18.32
280	Лифтовой холл	Секция 10 В, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.89

281	Лестничная клетка № 2	Секция 10 В, 1 этаж	Сообщение между этажами	27.88
282	Коллекторная	Секция 10 В, 1 этаж	Помещение разводки труб	3.26
283	КУИ	Секция 10 В, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	11.2
284	С/у	Секция 10 В, 1 этаж	Санитарный узел	4.8
285	Коридор	Секция 10 В, 1 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33.24
286	Лестничная клетка	Секция 10 В, 2 этаж	Сообщение между этажами	18.32
287	Тамбур	Секция 10 В, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69
288	Лифтовой холл	Секция 10 В, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
289	Общий коридор	Секция 10 В, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
290	Коллекторная	Секция 10 В, 2 этаж	Помещение разводки труб	3.27
291	Лестничная клетка	Секция 10 В, 3 этаж	Сообщение между этажами	18.32
292	Тамбур	Секция 10 В, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69
293	Лифтовой холл	Секция 10 В, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
294	Общий коридор	Секция 10 В, 3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
295	Коллекторная	Секция 10 В, 3 этаж	Помещение разводки труб	3.27
296	Лестничная клетка	Секция 10 В, 4 этаж	Сообщение между этажами	18.32
297	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69
298	Лифтовой холл	Секция 10 В, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
299	Общий коридор	Секция 10 В, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
300	Коллекторная	Секция 10 В, 4 этаж	Помещение разводки труб	3.27
301	Лестничная клетка	Секция 10 В, 5 этаж	Сообщение между этажами	18.32
302	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69
303	Лифтовой холл	Секция 10 В, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
304	Общий коридор	Секция 10 В, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
305	Коллекторная	Секция 10 В, 5 этаж	Помещение разводки труб	3.27
306	Лестничная клетка	Секция 10 В, 6 этаж	Сообщение между этажами	18.32
307	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69
308	Лифтовой холл	Секция 10 В, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
309	Общий коридор	Секция 10 В, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
310	Коллекторная	Секция 10 В, 6 этаж	Помещение разводки труб	3.27
311	Лестничная клетка	Секция 10 В, 7 этаж	Сообщение между этажами	18.32
312	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69
313	Лифтовой холл	Секция 10 В, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
314	Общий коридор	Секция 10 В, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
315	Коллекторная	Секция 10 В, 7 этаж	Помещение разводки труб	3.27
316	Лестничная клетка	Секция 10 В, 8 этаж	Сообщение между этажами	18.32
317	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69

318	Лифтовой холл	Секция 10 В, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
319	Общий коридор	Секция 10 В, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
320	Коллекторная	Секция 10 В, 8 этаж	Помещение разводки труб	3.27
321	Лестничная клетка	Секция 10 В, 9 этаж	Сообщение между этажами	18.32
322	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69
323	Лифтовой холл	Секция 10 В, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
324	Общий коридор	Секция 10 В, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
325	Коллекторная	Секция 10 В, 9 этаж	Помещение разводки труб	3.27
326	Лестничная клетка	Секция 10 В, 10 этаж	Сообщение между этажами	18.32
327	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69
328	Лифтовой холл	Секция 10 В, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
329	Общий коридор	Секция 10 В, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
330	Коллекторная	Секция 10 В, 10 этаж	Помещение разводки труб	3.27
331	Лестничная клетка	Секция 10 В, 11 этаж	Сообщение между этажами	18.32
332	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 11 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69
333	Лифтовой холл	Секция 10 В, 11 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
334	Общий коридор	Секция 10 В, 11 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
335	Коллекторная	Секция 10 В, 11 этаж	Помещение разводки труб	3.27
336	Лестничная клетка	Секция 10 В, 12 этаж	Сообщение между этажами	18.32
337	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 12 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69
338	Лифтовой холл	Секция 10 В, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
339	Общий коридор	Секция 10 В, 12 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
340	Коллекторная	Секция 10 В, 12 этаж	Помещение разводки труб	3.27
341	Лестничная клетка	Секция 10 В, 13 этаж	Сообщение между этажами	18.32
342	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 13 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69
343	Лифтовой холл	Секция 10 В, 13 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
344	Общий коридор	Секция 10 В, 13 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
345	Коллекторная	Секция 10 В, 13 этаж	Помещение разводки труб	3.27
346	Лестничная клетка	Секция 10 В, 14 этаж	Сообщение между этажами	19.33
347	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 14 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69
348	Лифтовой холл	Секция 10 В, 14 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
349	Общий коридор	Секция 10 В, 14 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
350	Коллекторная	Секция 10 В, 14 этаж	Помещение разводки труб	3.27
351	Лестничная клетка	Секция 10 В, 15 этаж	Сообщение между этажами	18.32
352	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, 15 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.69
353	Лифтовой холл	Секция 10 В, 15 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	8.86
354	Общий коридор	Секция 10 В, 15 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	12.96

355	Коллекторная	Секция 10 В, 15 этаж	Помещение разводки труб	3.27
356	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 1 этаж	Сообщение между этажами	15.91
357	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.77
358	Лестничная клетка № 2	Секция 10 Г, 1 этаж	Сообщение между этажами	25
359	Коридор	Секция 10 Г, 1 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	9.87
360	Коллекторная	Секция 10 Г, 1 этаж	Помещение разводки труб	4.49
361	Тамбур	Секция 10 Г, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.43
362	Холл	Секция 10 Г, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	15.67
363	Колясочная	Секция 10 Г, 1 этаж	Помещение для хранения колясок	20.73
364	КУИ	Секция 10 Г, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	6.04
365	С/у	Секция 10 Г, 1 этаж	Санитарный узел	5.59
366	С/у	Секция 10 Г, 1 этаж	Санитарный узел	5.81
367	С/у	Секция 10 Г, 1 этаж	Санитарный узел	3.79
368	Коридор	Секция 10 Г, 1 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	8.16
369	Коридор	Секция 10 Г, 1 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	63.01
370	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 2 этаж	Сообщение между этажами	undefined
371	Тамбур	Секция 10 Г, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.26
372	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15.3
373	Коллекторная	Секция 10 Г, 2 этаж	Помещение разводки труб	2.83
374	Общий коридор	Секция 10 Г, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.06
375	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 3 этаж	Сообщение между этажами	16.57
376	Тамбур	Секция 10 Г, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.26
377	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.19
378	Коллекторная	Секция 10 Г, 3 этаж	Помещение разводки труб	2.83
379	Общий коридор	Секция 10 Г, 3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.06
380	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 4 этаж	Сообщение между этажами	16.57
381	Тамбур	Секция 10 Г, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.26
382	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.19
383	Коллекторная	Секция 10 Г, 4 этаж	Помещение разводки труб	2.83
384	Общий коридор	Секция 10 Г, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.06
385	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 5 этаж	Сообщение между этажами	16.57
386	Тамбур	Секция 10 Г, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.26
387	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.19
388	Коллекторная	Секция 10 Г, 5 этаж	Помещение разводки труб	2.83
389	Общий коридор	Секция 10 Г, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.06
390	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 6 этаж	Сообщение между этажами	16.57
391	Тамбур	Секция 10 Г, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.26
392	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.19

393	Коллекторная	Секция 10 Г, 6 этаж	Помещение разводки труб	2.83
394	Общий коридор	Секция 10 Г, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.06
395	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 7 этаж	Сообщение между этажами	16.57
396	Тамбур	Секция 10 Г, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.26
397	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.19
398	Коллекторная	Секция 10 Г, 7 этаж	Помещение разводки труб	2.83
399	Общий коридор	Секция 10 Г, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.06
400	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 8 этаж	Сообщение между этажами	16.57
401	Тамбур	Секция 10 Г, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.26
402	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.19
403	Коллекторная	Секция 10 Г, 8 этаж	Помещение разводки труб	2.83
404	Общий коридор	Секция 10 Г, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.06
405	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 9 этаж	Сообщение между этажами	16.57
406	Тамбур	Секция 10 Г, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.26
407	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.19
408	Коллекторная	Секция 10 Г, 9 этаж	Помещение разводки труб	2.83
409	Общий коридор	Секция 10 Г, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.06
410	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 10 этаж	Сообщение между этажами	16.57
411	Тамбур	Секция 10 Г, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.26
412	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.99
413	Коллекторная	Секция 10 Г, 10 этаж	Помещение разводки труб	2.83
414	Общий коридор	Секция 10 Г, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.06
415	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 11 этаж	Сообщение между этажами	16.57
416	Тамбур	Секция 10 Г, 11 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.26
417	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 11 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.99
418	Коллекторная	Секция 10 Г, 11 этаж	Помещение разводки труб	2.83
419	Общий коридор	Секция 10 Г, 11 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.06
420	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 12 этаж	Сообщение между этажами	17.41
421	Тамбур	Секция 10 Г, 12 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.02
422	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15.3
423	Коллекторная	Секция 10 Г, 12 этаж	Помещение разводки труб	2.83
424	Общий коридор	Секция 10 Г, 12 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.06
425	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм. -8,710	Общественное	27.78
426	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм. -8,710	Общественное	13.89
427	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм. -8,710	Общественное	5.92
428	Лестничная клетка №1	Секция 9 А, на отм. -8,710	Общественное	21.25
429	Лестничная клетка №2	Секция 9 А, на отм. -8,710	Общественное	21.23
430	Коридор	Секция 9 А, на отм. -8,710	Общественное	41.33

431	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 А, на отм. -8,710	Общественное	33.76
432	Венткамера	Секция 9 А, на отм. -8,710	Техническое	21.55
433	Венткамера	Секция 9 А, на отм. -8,710	Техническое	24.55
434	Венткамера	Секция 9 А, на отм. -8,710	Техническое	47.86
435	Венткамера	Секция 9 А, на отм. -8,710	Техническое	27.37
436	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм. -4,710	Общественное	13.89
437	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм. -4,710	Общественное	6.21
438	Лестничная клетка №1	Секция 9 А, на отм. -4,710	Общественное	21.25
439	Лестничная клетка №2	Секция 9 А, на отм. -4,710	Общественное	20.95
440	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 А, на отм. -4,710	Общественное	4.98
441	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 А, на отм. -4,710	Общественное	5.34
442	Коридор	Секция 9 А, на отм. -4,710	Общественное	38.81
443	Венткамера	Секция 9 А, на отм. -4,710	Техническое	13.57
444	Венткамера	Секция 9 А, на отм. -4,710	Техническое	27.37
445	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм. -4,710	Общественное	11.71
446	Электрощитовая	Секция 9 А, на отм. -4,710	Техническое	13.53
447	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм. -4,710	Общественное	64.35
448	Венткамера	Секция 9 А, на отм. -4,710	Техническое	25.05
449	ИТП	Секция 9 А, на отм. -4,710	Техническое	91.03
450	Коридор	Секция 9 А, на отм. -1,350	Общественное	187.6
451	Техническое помещение	Секция 9 А, на отм. -1,350	Техническое	144.06
452	Лестничная клетка №2	Секция 9 А, на отм. -1,350	Общественное	20.97
453	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм. -1,350	Общественное	6.24
454	Лестничная клетка №1	Секция 9 А, на отм. -1,350	Общественное	21.08
455	Техническое помещение	Секция 9 А, на отм. -1,350	Техническое	27.71
456	Техническое помещение	Секция 9 А, на отм. -1,350	Техническое	14.36
457	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм. -1,350	Общественное	3.62
458	Лестничная клетка №1	Секция 9 Б, на отм. -8,710	Общественное	21.67
459	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм. -8,710	Общественное	27.97
460	Венткамера	Секция 9 Б, на отм. -8,710	Техническое	50.69
461	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм. -8,710	Общественное	5.16
462	Лестничная клетка №2	Секция 9 Б, на отм. -8,710	Общественное	19.91
463	Коридор	Секция 9 Б, на отм. -8,710	Общественное	31.52
464	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 Б, на отм. -8,710	Общественное	17.29
465	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм. -8,710	Общественное	6.97
466	Лестничная клетка №1	Секция 9 Б, на отм. -4,710	Общественное	24.65
467	Коридор	Секция 9 Б, на отм. -4,710	Общественное	52.28
468	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм. -4,710	Общественное	2.87
469	Лестничная клетка №2	Секция 9 Б, на отм. -4,710	Общественное	22.18
470	Венткамера	Секция 9 Б, на отм. -4,710	Техническое	52.6
471	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм. -4,710	Общественное	10.79
472	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 Б, на отм. -4,710	Общественное	5.08
473	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм. -4,710	Общественное	68.26

474	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 Б, на отм. -4,710	Общественное	12.69
475	Электрощитовая	Секция 9 Б, на отм. -4,710	Техническое	19.4
476	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм. -4,710	Общественное	8.18
477	Техническое помещение	Секция 9 Б, на отм. -1,350	Техническое	324.58
478	Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм. -1,350	Общественное	2.87
479	Лестничная клетка №2	Секция 9 Б, на отм. -1,350	Общественное	22.18
480	Техническое помещение	Секция 9 Б, на отм. -1,350	Техническое	61.31
481	Лестничная клетка №1	Секция 9 Б, на отм. -1,350	Общественное	18.72
482	Техническое помещение	Секция 9 Б, на отм. -1,350	Техническое	56.06
483	Тамбур-шлюз	Секция 9 В, на отм. -8,710	Общественное	4.45
484	Коридор	Секция 9 В, на отм. -8,710	Общественное	37.6
485	Венткамера	Секция 9 В, на отм. -8,710	Техническое	25.22
486	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 В, на отм. -8,710	Общественное	25.38
487	Тамбур-шлюз	Секция 9 В, на отм. -8,710	Общественное	29.16
488	Венткамера	Секция 9 В, на отм. -8,710	Техническое	94.91
489	Тамбур-шлюз	Секция 9 В, на отм. -4,710	Общественное	4.45
490	Коридор	Секция 9 В, на отм. -4,710	Общественное	43.83
491	Электрощитовая	Секция 9 В, на отм. -4,710	Техническое	16.62
492	Тамбур-шлюз	Секция 9 В, на отм. -4,710	Общественное	29.01
493	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 В, на отм. -4,710	Общественное	13.3
494	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 В, на отм. -4,710	Общественное	11.23
495	Тамбур-шлюз	Секция 9 В, на отм. -4,710	Общественное	33.85
496	Венткамера	Секция 9 В, на отм. -4,710	Техническое	23.67
497	Венткамера	Секция 9 В, на отм. -4,710	Техническое	19.73
498	Техническое помещение	Секция 9 В, на отм. -1,350	Техническое	166.46
499	Техническое помещение	Секция 9 В, на отм. -1,350	Техническое	271.11
500	Лестничная клетка	Секция 9 В, на отм. -1,350	Общественное	12.78
501	Тамбур-шлюз	Секция 9 В, на отм. -1,350	Общественное	2.57
502	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, на отм. -8,710	Общественное	24.96
503	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 Г, на отм. -8,710	Общественное	14.34
504	Лестничная клетка №1	Секция 9 Г, на отм. -8,710	Общественное	22.71
505	Коридор	Секция 9 Г, на отм. -8,710	Общественное	67.39
506	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, на отм. -8,710	Общественное	5.02
507	Лестничная клетка №2	Секция 9 Г, на отм. -8,710	Общественное	21.44
508	Электрощитовая	Секция 9 Г, на отм. -8,710	Техническое	26.9
509	Венткамера	Секция 9 Г, на отм. -8,710	Техническое	25.88
510	Насосная дренажа	Секция 9 Г, на отм. -8,710	Техническое	28.27
511	Насосная	Секция 9 Г, на отм. -8,710	Техническое	55.92
512	Лестничная клетка №1	Секция 9 Г, на отм. -4,710	Общественное	22.71
513	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 Г, на отм. -4,710	Общественное	8.43
514	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 Г, на отм. -4,710	Общественное	19.87
515	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, на отм. -4,710	Общественное	9.98
516	Коридор	Секция 9 Г, на отм. -4,710	Общественное	86.75

517	Венткамера	Секция 9 Г, на отм. -4,710	Техническое	11.61
518	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, на отм. -4,710	Общественное	10.63
519	Лестничная клетка №2	Секция 9 Г, на отм. -4,710	Общественное	19.93
520	Насосная пожаротушения дома №3	Секция 9 Г, на отм. -4,710	Техническое	47.55
521	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, на отм. -4,710	Общественное	8.88
522	Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм. -8,710	Общественное	15.3
523	Коридор	Секция 10 А, на отм. -8,710	Общественное	73.04
524	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 А, на отм. -8,710	Общественное	18.14
525	Насосная	Секция 10 А, на отм. -8,710	Техническое	33.16
526	Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм. -8,710	Общественное	8.16
527	Насосная	Секция 10 А, на отм. -8,710	Техническое	34.02
528	Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм. -8,710	Общественное	12.84
529	Лестничная клетка №1	Секция 10 А, на отм. -8,710	Общественное	22.6
530	Венткамера	Секция 10 А, на отм. -8,710	Техническое	29.55
531	Венткамера	Секция 10 А, на отм. -8,710	Техническое	69.09
532	Лестничная клетка №2	Секция 10 А, на отм. -8,710	Общественное	21.54
533	Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм. -4,710	Общественное	15.22
534	Технический холл	Секция 10 А, на отм. -4,710	Техническое	7.93
535	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 А, на отм. -4,710	Общественное	13.9
536	Насосная пожаротушения дома №4 и автостоянки	Секция 10 А, на отм. -4,710	Техническое	75.52
537	Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм. -4,710	Общественное	7.13
538	Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм. -4,710	Общественное	5.08
539	Лестничная клетка №2	Секция 10 А, на отм. -4,710	Общественное	21.54
540	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 А, на отм. -4,710	Общественное	7.84
541	Серверная	Секция 10 А, на отм. -4,710	Техническое	15.45
542	Электрощитовая	Секция 10 А, на отм. -4,710	Техническое	19.23
543	Электрощитовая	Секция 10 А, на отм. -4,710	Техническое	12.22
544	Лестничная клетка №1	Секция 10 А, на отм. -4,710	Общественное	20.96
545	Технический холл	Секция 10 А, на отм. -4,710	Техническое	57.61
546	Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм. -4,710	Общественное	12.33
547	Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, на отм. -8,710	Общественное	23.59
548	Лестничная клетка №1	Секция 10 Б, на отм. -8,710	Общественное	24.59
549	Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, на отм. -8,710	Общественное	24.67
550	Коридор	Секция 10 Б, на отм. -8,710	Общественное	64.35
551	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 Б, на отм. -8,710	Общественное	13.29
552	Венткамера	Секция 10 Б, на отм. -8,710	Техническое	49.95
553	Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, на отм. -4,710	Общественное	8.77
554	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 Б, на отм. -4,710	Общественное	7.89
555	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 Б, на отм. -4,710	Общественное	7.2
556	Лестничная клетка №1	Секция 10 Б, на отм. -4,710	Общественное	24.59
557	Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, на отм. -4,710	Общественное	7.12
558	Коридор	Секция 10 Б, на отм. -4,710	Общественное	89.57

559	Электрощитовая	Секция 10 Б, на отм. -4,710	Техническое	19
560	Венткамера	Секция 10 Б, на отм. -4,710	Техническое	37.06
561	Венткамера	Секция 10 Б, на отм. -4,710	Техническое	42.3
562	Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, на отм. -4,710	Общественное	13.33
563	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 В, на отм. -8,710	Общественное	28.37
564	Коридор	Секция 10 В, на отм. -8,710	Общественное	62.93
565	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, на отм. -8,710	Общественное	13.74
566	Лестничная клетка №1	Секция 10 В, на отм. -8,710	Общественное	22.48
567	Венткамера	Секция 10 В, на отм. -8,710	Техническое	17.63
568	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, на отм. -8,710	Общественное	18.59
569	Коридор	Секция 10 В, на отм. -8,710	Общественное	17.95
570	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 В, на отм. -4,710	Общественное	5.61
571	Лестничная клетка №1	Секция 10 В, на отм. -4,710	Общественное	22.48
572	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, на отм. -4,710	Общественное	9.52
573	Коридор	Секция 10 В, на отм. -4,710	Общественное	118.35
574	Электрощитовая	Секция 10 В, на отм. -4,710	Техническое	21.92
575	Венткамера	Секция 10 В, на отм. -4,710	Техническое	39.59
576	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, на отм. -4,710	Общественное	15.36
577	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 В, на отм. -4,710	Общественное	3.25
578	Тамбур-шлюз	Секция 10 В, на отм. -4,710	Общественное	18.59
579	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, на отм. -8,710	Общественное	24.42
580	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 Г, на отм. -8,710	Общественное	11.18
581	Коридор	Секция 10 Г, на отм. -8,710	Общественное	72.93
582	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, на отм. -8,710	Общественное	5.61
583	Венткамера	Секция 10 Г, на отм. -8,710	Техническое	11.96
584	Лестничная клетка №1	Секция 10 Г, на отм. -8,710	Общественное	19.31
585	ИТП	Секция 10 Г, на отм. -8,710	Техническое	90.99
586	Венткамера	Секция 10 Г, на отм. -8,710	Техническое	60.57
587	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Общественное	19.59
588	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Общественное	6.88
589	Венткамера	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Техническое	23.29
590	Коридор	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Общественное	101.27
591	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Общественное	5.61
592	Лестничная клетка №1	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Общественное	19.31
593	Венткамера	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Техническое	45.32
594	Венткамера	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Техническое	19.96
595	Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Общественное	17.13
596	Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Общественное	5.82
597	Венткамера	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Техническое	62.93
598	Электрощитовая	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Техническое	19.7
599	Коридор	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Общественное	9.19
600	Венткамера	Секция 10 Г, на отм. -4,710	Техническое	13.06
601	Электрощитовая	Паркинг, на отм. -8,710	Техническое	25.58

602	Венткамера	Паркинг, на отм. -8,710	Техническое	14.62
603	Лестничная клетка	Паркинг, на отм. -8,710	Общественное	14.16
604	Тамбур-шлюз	Паркинг, на отм. -8,710	Общественное	3.6
605	Тамбур-шлюз	Паркинг, на отм. -8,710	Общественное	3.24
606	Мусорокамера	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	7.25
607	Мусорокамера	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	13.17
608	Мусорокамера	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	13.71
609	Мусорокамера	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	8.11
610	Мусорокамера	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	7.48
611	Мусорокамера	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	12.27
612	Мусорокамера	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	9.77
613	Мусорокамера	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	11.16
614	Рампа	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	75.06
615	Рампа	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	73.83
616	Коридор	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	9.25
617	Коридор	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	67.57
618	Лестничная клетка	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	14.16
619	Тамбур-шлюз	Паркинг, на отм. -4,710	Общественное	3.6
620	Камера трансформатора	Трансформаторная подстанция, на отм. -4,710	Техническое	18.44
621	Камера трансформатора	Трансформаторная подстанция, на отм. -4,711	Техническое	9.79
622	Помещение РУ-0,4	Трансформаторная подстанция, на отм. -4,712	Техническое	16.46
623	Помещение РУ-10	Трансформаторная подстанция, на отм. -4,713	Техническое	12.39
624	Коридор	Трансформаторная подстанция, на отм. -4,714	Техническое	10.29

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Секция 9А	Лифты с машинным отделением, 2 шт	Вертикальный транспорт
2	Секция 9Б	Лифты с машинным отделением, 2 шт	Вертикальный транспорт
3	Секция 9В	Лифты с машинным отделением, 2 шт	Вертикальный транспорт
4	Секция 9Г	Лифты с машинным отделением, 3 шт	Вертикальный транспорт
5	Секция 10А	Лифты с машинным отделением, 4 шт	Вертикальный транспорт
6	Секция 10Б	Лифты с машинным отделением, 3 шт	Вертикальный транспорт
7	Секция 10В	Лифты с машинным отделением, 2 шт	Вертикальный транспорт
8	Секция 10Г	Лифты с машинным отделением, 2 шт	Вертикальный транспорт
9	Подземная автостоянка -1 уровень	Подъемник типа ножничный подъемный стол	Вертикальный транспорт

10	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Дренажный насос фирмы «Wilo» или аналог	Отвод случайных и аварийных стоков
11	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Дренажные насосы фирмы «Wilo» или аналог	Отвод случайных и аварийных стоков
12	Секции 10А, 10Б, 10В, 10Г, 9А, 9Б, 9В, 9Г. Подвальные этажи	Дренажные насосы фирмы «Wilo» или аналог	Отвод случайных и аварийных стоков
13	Подземная автостоянка	Дренажные насосы фирмы «Wilo» или аналог	Отвод случайных и аварийных стоков
14	Секции 10А, 10Б, 10В, 10Г, 9А, 9Б, 9В, 9Г. Подвальные этажи. Подземная автостоянка.	Отключающая арматура, обратные клапаны фирмы «ADL» или аналог	Отвод случайных и аварийных стоков
15	Кровля жилого дома.	Водосточные воронки фирмы HL или аналог	Ливневая канализация
16	Кровля подземной автостоянки	Водосточные воронки фирмы Geberit Pluvia или аналог	Ливневая канализация
17	В жилых и общественных помещениях, в местах общего пользования	Отопительные приборы. Фирма «VOGEL&NOOT» или аналог	Система отопления
18	В жилых и общественных помещениях, в местах общего пользования	Терморегуляторы. Фирма «Danfoss» или аналог	Система отопления
19	Технические помещения	Электрические отопительные приборы Фирма «ЭВУБ» или аналог	Система отопления
20	Тамбур при центральном входе в жилую часть	Воздушные завесы Фирма «Тепломаш» или аналог	Система отопления
21	На каждом этаже жилого дома, помещение коллекторных	Комплектный распределительный коллекторные узлы с счётчиками тепла и набором балансировочной арматуры для системы отопления на каждую квартиру. Фирма «Danfoss» или аналог	Система отопления
22	Подвальный этаж	Регулирующие клапаны Фирма «Danfoss» или аналог	Система теплоснабжения вентиляции, система отопления
23	Подвальный этаж	Балансировочные клапаны Фирма «Danfoss» или аналог	Система теплоснабжения вентиляции, система отопления
24	Подвальный этаж	Отключающая арматура. Фирма «Danfoss» или аналог	Система теплоснабжения вентиляции, система отопления
25	Подвальный этаж	Воздушники и спускники. Фирма «Danfoss» или аналог	Система теплоснабжения вентиляции, система отопления
26	Подвальный этаж	Приточная установка жилого дома. Фирма "Wolf" или аналог	Система вентиляции
27	Подвальный этаж	Приточная и вытяжные установки технических помещений. Фирма «NED» или аналог	Система вентиляции
28	Кровля жилого дома.	Вытяжные установки жилого дома Фирма "Wolf" или аналог	Система вентиляции
29	На каждом этаже жилого дома	Противопожарный клапан. Фирма «Веза» или аналог	Система вентиляции
30	На каждом этаже жилого дома	Клапан дымоудаления. Фирма «Веза» или аналог	Система вентиляции
31	На каждом этаже жилого дома	Клапан сброса давления при ЛК типа Н2 жилого дома фирма «Веза» или аналог	Система вентиляции
32	Подвальный этаж	Клапан сброса давления при ЛК типа Н2 жилого дома фирма «Веза» или аналог	Система вентиляции
33	Тамбур-шлюзы выходов на парковку	Приточный противодымный вентилятор фирмы "Веза" или аналог	Система вентиляции
34	Тамбур-шлюзы при ЛК типа Н3 в подвальных этажах	Приточный противодымный вентилятор фирмы "Веза" или аналог	Система вентиляции
35	На кровле жилого дома	Вентилятор дымоудаления жилого дома Фирма "Веза" или аналог	Система вентиляции
36	На кровле жилого дома	Вентилятор подпора воздуха в шахту лифтов, ЛК типа Н2, тамбур-шлюзы при ЛК типа Н2 жилого дома Фирма "Веза" или аналог	Система вентиляции
37	На кровле жилого дома	Вентилятор дымоудаления паркинга Фирма "Веза" или аналог	Система вентиляции
38	На кровле жилого дома	Вытяжной вентилятор паркинга Фирма "Веза" или аналог	Система вентиляции

39	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Насосные станции с частотным регулированием на основе насосных агрегатов фира «Grundfos», «Wilo» или аналог	Повышение давления в системах хозяйственно-питьевого водопровода
40	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Мембранные баки. Фирма «Barus», «REFLEX» или аналог	Системы хозяйственно-питьевого водопровода
41	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Повысительные насосные станции на основе насосных агрегатов фира «Grundfos», «Wilo» или аналог	Повышение давления в системах противопожарного водопровода жилых секций
42	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Мембранные баки. Фирма «Barus», «REFLEX» или аналог	Системы внутреннего пожаротушения
43	Секция 10А. Подвальный этаж. Насосная	Повысительные насосные станции на основе насосных агрегатов фира «Grundfos», «Wilo» или аналог	Повышение давления в системе автоматического пожаротушения паркинга
44	Секция 10А. Подвальный этаж. Насосная	Вертикальный центробежный насос в комплекте с мембранным баком на основе насосных агрегатов фира «Grundfos», «Wilo» или аналог	Поддержание давления в системе автоматического пожаротушения паркинга
45	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Коммерческие узлы учёта с импульсным выходом и возможностью диспетчеризации. Производитель - ЗАО «Тепловодомер».	Общедомовой учёт воды.
46	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Отключающая арматура. Фирма «ADL», «Herz» или аналог	Системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода
47	Подвальный этаж в каждой секции, технические помещения, технические холлы, коридоры	Отключающая арматура. Фирма «ADL», «Herz» или аналог	Системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода
48	На каждом этаже жилых домов, помещение коллекторных.	Коллекторные узлы со счётчиками ХВС и ГВС на каждую квартиру, а также регулирующая и отключающая арматура. Фирма «Элита», «Herz» или аналог, оборудованы регуляторами давления и манометрами	Поквартирный учёт систем ХВС и ГВС
49	На каждом этаже в межквартирном коридоре в секции 10А	Ороситель «Спецавтоматика», г. Бийск	Системы внутреннего пожаротушения
50	Подвальные этажи всех секций, над входом в кладовые помещения	Ороситель «Спецавтоматика», г. Бийск	Системы внутреннего пожаротушения
51	На каждом этаже секций 9Б, 9В, 9Г, 10А, 10Б, 10В, 10Г, досуговый центр	Пожарные шкафы ЗАО «Огнеборец»	Системы внутреннего пожаротушения
52	Подземная автостоянка, мусорокамеры	Ороситель «Спецавтоматика», г. Бийск	Системы автоматического пожаротушения паркинга
53	Подземная автостоянка	Пожарные шкафы ЗАО «Огнеборец»	Системы автоматического пожаротушения паркинга
54	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Блочный тепловой пункт Fortus производства ООО "Элита-Регион"	Система отопления, система вентиляции, ситема ГВС
55	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Насосная установка Antarus или аналог	Система ГВС
56	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Насос подпитки Wilo или аналог	Система вентиляции
57	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Водонагреватель накопительный Ruboiler или аналог	Система отопления
58	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Регулятор перепада давления Danfoss или аналог	Система отопления, система вентиляции, ситема ГВС
59	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Ручные балансировочные клапаны Danfoss или аналог	Система отопления, система вентиляции, ситема ГВС

60	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Предохранительные клапаны OFFICINE RIGAMONTI S.A.S. или аналог	От аварийного повышения давления в системах отопления и ГВС
61	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Мембранные баки Reflex или аналог	Система отопления
62	Секция 9А, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
63	Секция 9Б, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
64	Секция 9В, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
65	Секция 9Г, -2 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
66	Секция 10А, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ВРУ5, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
67	Секция 10Б, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
68	Секция 10В, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
69	Секция 10Г, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
70	Секция 9А, -2 этаж, электрощитовое помещение	(П)ВРУ1, (П)ВРУ2, (ДЦ)ВРУ1	электроснабжение
71	Места общего пользования на всех этажах	Сети домофонной связи Vizit (или аналог)	Домофонная связь с возможностью видеотрансляции
72	Места общего пользования на всех этажах	Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре оборудование систем безопасности ОПС «Болид» (или аналог)	Обеспечение противопожарной безопасности
73	Машинное помещение всех секций	Диспетчерский комплекс на базе комплекса «Обь» (или аналог)	Диспетчеризация лифтов

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 648 705 649,89 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:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения 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: Филиал юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ФИЛИАЛ ГАЗПРОМБАНК (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) УРАЛЬСКИЙ
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
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:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Филиал «Газпромбанк» «Уральский»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Номер расчетного счета: 40702810300260001723
		Корреспондентский счет: 30101810365770000411
		БИК: 046577411
		ИНН: 7744001497
		КПП: 668543001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 53377727
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридических лиц
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ГАЗПРОМБАНК (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) УРАЛЬСКИЙ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744001497
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 1 288 639 929,82 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 1 418 000 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 1 288 639 929,82 руб.
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: 15
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 55
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		:
		0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		:
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 1 296,45 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: 4 571,54 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 134 581 828 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 434 591 890 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Филиал «Газпромбанк» «Уральский»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7744001497
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 418 000 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 29.07.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 66:41:0000000:95553
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400000000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, 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 договорах или соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Строительство многофункционального комплекса Clever Park по ул. Ткачей - Машинная в г. Екатеринбурге. Объект капитального строительства является частью многофункционального комплекса Clever Park, который включает в себя Офисный центр, открытый паркинг и жилые дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой. Жилой комплекс расположен в Октябрьском районе г. Екатеринбурга в границах улиц Машинная – Ткачей, на левом и правом берегах реки Исеть.
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: 0D65167D5E74504AA898A9F900C85958

Владелец: ООО "ЖК КЛЕВЕР ПАРК", Кожевников Александр
Александрович, Екатеринбург

Действителен: с 19.02.2019 по 19.05.2020