ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

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); четырехсекционный 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

информационно-телекоммуникационной с	сети «Интерн	ойщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в нет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции акже 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: Екатеринбур г
	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 застрой	щика	
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
фирменного наименования (наименования) (участника) и процента голосов, которым о (с указанием фамилии, имени, отчества (првправе распоряжаться пятью и более процюридических лицах, входящих в соответств	юридическо бладает каж ои наличии), ентами голо	обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием ого лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя дый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами сов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) дательством 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 %
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:
	3.3.1	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	Граж данство: 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 лиц	ах, входяши	х 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	Граж данство: 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	
	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
		(или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих ста нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	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
реконструкции, капитального ремонта объе	ктов капитал гельства, а т	зациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, пьного строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на акже о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования,
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурностроительного 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 к	редиторской 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:

долевом строительстве многоквартирных до соответствии заключивших с застройщико	омов и иных ом договор по олевом строи	ка требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в собъектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 ительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые
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»	/.I.I	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 законодатель	ству инфор	мация 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»: p/c 40702810300260001723 Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) "УРАЛЬСКИЙ" Корр. счет 30101810365770000411 БИК 046577411
09 О видах строящихся (создаваемых) в раг площади всех жилых и нежилых помещени		га строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей
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:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 9A-9 Г
	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: 10A-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	19 1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 28523,28 м2
	19 3 /	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3256,50 м2
	14 3 3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 31779,78 м2

Объект №1

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	циком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе иской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- вы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической в ртиз 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 архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: 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			
объектов недвижимости, в том числе о ре	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик дастровом номере и площади земельного участка			
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется 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:
12.2 O COOCIBETITURE SELVENBROTO Y TUETRO		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: 66:41:000000:95553
	12.3.2	Площадь земельного участка: 15323,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустрой	ства террито	рии
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 внутридворовую 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 внутридворовой 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 соответствие 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 (технолог обеспечения, размере платы за такое подк		псоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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 план сетям связи	нируемом подключении к	14.2.1	Вид сети се диспетчер	связи: Рризация лифтов			
		14.2.2	Организаци к сети связ	ионно-правовая форма орган		, заключившей договор на подключение	
		14.2.3	связи, без у	указания организационно - пр	идавшей технические условия, заключивы правовой формы: эксплуатации и реабилитации жил	·	
		14.2.4		ние к сети связи:	ьщика организации, выдавшей технически	1е условия, заключившей договор на	
нежилых поме		вных характері	оистиках (за і	исключением площади комна	артирных домов и (или) иных объектов нат, помещений вспомогательного испол		
15.1 О количес (создаваемых) строительства (или) иных объ	естве в составе строящихся в рамках проекта многоквартирных домов и ъектов недвижимости ений и нежилых помещений	15.1.1		Количество жилых помещений:			
		15.1.2	Количество 371	Количество нежилых помещений: 371			
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 363				
		15.1.2.2		пе иных нежилых помещений	î:		
15.2 Об основн помещений	ных характеристиках жилых	15.2.1					
Nō	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	9A	117.17	2	
3.1.03.01	Жилое помещение		1	9A	109.64	1	
3.1.04.01	Жилое помещение		1	9A	106.78	1	
3.1.04.02	Жилое помещение	-	2	9A	207.43	3	
3.1.01.03	Жилое помещение		3	9A	76.72	2	
3.1.02.03	Жилое помещение		3	9A	120.49	3	
3.1.03.03	Жилое помещение		3	9A	79.83	2	
3.1.04.03	Жилое помещение		3	9A	126.77	3	
3.1.01.04	Жилое помещение		4	9A	76.72	2	
3.1.02.04	Жилое помещение		4	9A	120.49	3	
3.1.03.04	Жилое помещение		4	9A	79.83	2	
3.1.04.04	Жилое помещение		4	9A	126.77	3	
3.1.01.05	Жилое помещение		5	9A	76.72	2	
3.1.02.05	Жилое помещение	-	5	9A	120.49	3	

3.1.03.05	Жилое помещение	5	9A	79.83	2
3.1.04.05	Жилое помещение	5	9A	126.77	3
3.1.01.06	Жилое помещение	6	9A	76.72	2
3.1.02.06	Жилое помещение	6	9A	120.49	3
3.1.03.06	Жилое помещение	6	9A	79.83	2
3.1.04.06	Жилое помещение	6	9A	126.77	3
3.1.01.07	Жилое помещение	7	9A	76.72	2
3.1.02.07	Жилое помещение	7	9A	120.5	3
3.1.03.07	Жилое помещение	7	9A	79.83	2
3.1.04.07	Жилое помещение	7	9A	121.63	3
3.1.01.08	Жилое помещение	8	9A	76.72	2
3.1.02.08	Жилое помещение	8	9A	120.5	3
3.1.03.08	Жилое помещение	8	9A	79.83	2
3.1.04.08	Жилое помещение	8	9A	121.63	3
3.1.01.09	Жилое помещение	9	9A	76.72	2
3.1.02.09	Жилое помещение	9	9A	120.5	3
3.1.03.09	Жилое помещение	9	9A	79.83	2
3.1.04.09	Жилое помещение	9	9A	121.63	3
3.1.01.10	Жилое помещение	10	9A	78.41	2
3.1.02.10	Жилое помещение	10	9A	122.15	3
3.1.03.10	Жилое помещение	10	9A	81.51	2
3.1.04.10	Жилое помещение	10	9A	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	95	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	95	94.15	2
3.2.02.03	Жилое помещение	3	95	82.82	2
3.2.03.03	Жилое помещение	3	9Б	52.27	1
3.2.04.03	Жилое помещение	3	95	80.76	2
3.2.05.03	Жилое помещение	3	95	91.48	2
3.2.01.04	Жилое помещение	4	95	94.26	2
3.2.02.04	Жилое помещение	4	95	82.93	2
3.2.03.04	Жилое помещение	4	96	52.27	1
3.2.04.04	Жилое помещение	4	96	80.86	2
3.2.05.04	Жилое помещение	4	95	91.58	2
3.2.01.05	Жилое помещение	5	95	94.26	2
3.2.02.05	Жилое помещение	5	95	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		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	96	94.26	2
3.2.02.08	Жилое помещение	8	96	82.93	2
3.2.03.08	Жилое помещение	8	96	52.27	1
3.2.04.08	Жилое помещение	8	96	80.86	2
3.2.05.08	Жилое помещение	8	96	91.58	2
3.2.01.09	Жилое помещение	9	96	94.26	2
3.2.02.09	Жилое помещение	9	96	82.93	2
3.2.03.09	Жилое помещение	9	96	52.27	1
3.2.04.09	Жилое помещение	9	96	80.86	2
3.2.05.09	Жилое помещение	9	96	91.58	2
3.2.01.10	Жилое помещение	10	96	95.92	2
3.2.02.10	Жилое помещение	10	96	84.66	2
3.2.03.10	Жилое помещение	10	96	53.24	1
3.2.04.10	Жилое помещение	10	96	81.94	2
3.2.05.10	Жилое помещение	10	96	92.7	2
3.2.01.11	Жилое помещение	11	96	93.78	2
3.2.02.11	Жилое помещение	11	96	82.5	2
3.2.03.11	Жилое помещение	11	96	51.97	1
3.2.04.11	Жилое помещение	11	96	79.98	2
3.2.05.11	Жилое помещение	11	9Б	90.73	2
3.2.01.12	Жилое помещение	12	96	93.78	2
3.2.02.12	Жилое помещение	12	9Б	82.49	2
3.2.03.12	Жилое помещение		9Б	51.97	1
3.2.04.12			96	79.98	2
3.2.05.12			96	90.73	2
3.2.01.13			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		95	90.73	2
3.2.01.14	Жилое помещение			93.78	2
3.2.02.14	Жилое помещение			82.5	2
3.2.03.14	Жилое помещение		96	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	9B	149.8	3
3.3.02.01	Жилое помещение	1	9B	37.46	1
3.3.03.01	Жилое помещение	1	9B	123.79	2
3.3.01.02	Жилое помещение	2	9B	130	3
3.3.02.02	Жилое помещение	2	9B	61.57	1
3.3.03.02	Жилое помещение	2	9B	35.36	1
3.3.04.02	Жилое помещение	2	9B	129.23	3
3.3.01.03	Жилое помещение	3	9B	131.59	3
3.3.02.03	Жилое помещение	3	9B	33.22	1
3.3.03.03	Жилое помещение	3	9B	64.99	1
3.3.04.03	Жилое помещение	3	9B	130.65	3
3.3.01.04	Жилое помещение	4	9B	131.62	3
3.3.02.04	Жилое помещение	4	9B	33.23	1
3.3.03.04	Жилое помещение	4	9B	65.17	1
3.3.04.04	Жилое помещение	4	9B	130.68	3
3.3.01.05	Жилое помещение	5	9B	131.62	3
3.3.02.05	Жилое помещение	5	9B	33.23	1
3.3.03.05	Жилое помещение	5	9B	65.17	1
3.3.04.05	Жилое помещение	5	9B	130.68	3
3.3.01.06	Жилое помещение	6	9B	131.62	3
3.3.02.06	Жилое помещение	6	9B	33.23	1
3.3.03.06	Жилое помещение	6	9B	65.17	1
3.3.04.06	Жилое помещение	6	9B	130.68	3
3.3.01.07	Жилое помещение	7	9B	131.62	3
3.3.02.07	Жилое помещение	7	9B	33.23	1
3.3.03.07	Жилое помещение	7	9B	65.17	1
3.3.04.07	Жилое помещение	7	9B	130.68	3
3.3.01.08	Жилое помещение	8	9B	131.62	3
3.3.02.08	Жилое помещение	8	9B	33.23	1
3.3.03.08	Жилое помещение	8	9B	65.17	1
3.3.04.08	Жилое помещение	8	9B	130.68	3
3.3.01.09	Жилое помещение	9	9B	131.62	3
3.3.02.09	Жилое помещение	9	9B	33.23	1
3.3.03.09	Жилое помещение	9	9B	65.17	1
3.3.04.09	Жилое помещение	9	9B	130.68	3
3.3.01.10	Жилое помещение	10	9B	133.99	3
3.3.02.10	Жилое помещение	10	9B	33.57	1

3.3.03.10	Жилое помещение	10	9В	66.15	1
3.3.04.10	Жилое помещение	10	9B	133.28	3
3.3.01.11	Жилое помещение	11	9B	131.02	3
3.3.02.11	Жилое помещение	11	9B	33.15	1
3.3.03.11	Жилое помещение	11	9B	64.92	1
3.3.04.11	Жилое помещение	11	9B	130.04	3
3.3.01.12	Жилое помещение	12	9B	131.02	3
3.3.02.12	Жилое помещение	12	9B	33.15	1
3.3.03.12	Жилое помещение	12	9B	64.92	1
3.3.04.12	Жилое помещение	12	9B	130.04	3
3.3.01.13	Жилое помещение	13	9B	131.02	3
3.3.02.13	Жилое помещение	13	9B	33.15	1
3.3.03.13	Жилое помещение	13	9B	64.92	1
3.3.04.13	Жилое помещение	13	9B	130.04	3
3.3.01.14	Жилое помещение	14	9B	131.02	3
3.3.02.14	Жилое помещение	14	9B	33.15	1
3.3.03.14	Жилое помещение	14	9B	64.92	1
3.3.04.14	Жилое помещение	14	9B	130.04	3
3.3.01.15	Жилое помещение	15	9B	133.99	3
3.3.02.15	Жилое помещение	15	9B	33.57	1
3.3.03.15	Жилое помещение	15	9B	66.15	1
3.3.04.15	Жилое помещение	15	9B	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	9 Г	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	9 Г	148.57	4
3.4.01.03	Жилое помещение	3	9Г	83.66	2
3.4.02.03	Жилое помещение	3	9 Г	79.28	2
3.4.03.03	Жилое помещение	3	9 Г	79.4	2
3.4.04.03	Жилое помещение		9Г	148.57	4
3.4.01.04	Жилое помещение	4	9 Г	83.66	2
3.4.02.04	Жилое помещение	4	9 Г	79.28	2
3.4.03.04	Жилое помещение	4	9 Г	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		9Г	79.4	2
3.4.04.05	Жилое помещение	5	9 Г	148.57	4
3.4.01.06	Жилое помещение		9Г	83.66	2
3.4.02.06	Жилое помещение	6	9 Г	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		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		9Г	80.09	2
3.4.03.16	Жилое помещение	16	9Г	79.88	2
3.4.04.16	Жилое помещение		9Г	154.66	4
3.4.01.17	Жилое помещение	17	9Г	84.96	2

3.4.02.17	Жилое поме	<u> </u>		17		9Г		80.09		2
3.4.03.17	Жилое поме	-		17		9Г		79.88		2
3.4.04.17	Жилое поме		-	17		9Г		154.66		4
3.4.01.18	Жилое поме			18		9Г		88.01		2
3.4.02.18	Жилое поме			18		9Г		82.47		2
3.4.03.18	Жилое поме			18		9Г		79.98		2
3.4.04.18	Жилое поме			18		9Г		150.02		4
3.4.01.19	Жилое поме			19		9Г		88.01		2
3.4.02.19	Жилое поме			19		9Г		82.47		2
3.4.03.19	Жилое поме			19		9Г		79.98		2
3.4.04.19	Жилое поме			19	-	9Г		150.02		4
3.4.01.20	Жилое поме			20	-	9Г		88.01		2
3.4.02.20	Жилое поме			20		9Г		82.47		2
3.4.03.20	Жилое поме			20	-	9Г		79.98		2
3.4.04.20	Жилое поме			20	-	9Г		150.02		4
3.4.01.21	Жилое поме			21		9Г		84.96		2
3.4.02.21	Жилое поме			21		9Г		80.09		2
3.4.03.21	Жилое поме			21		9Г		79.88		2
3.4.04.21	Жилое поме			21		9Г		154.66		4
3.4.01.22	Жилое поме	ещение		22	(9Г		84.96		2
3.4.02.22	Жилое поме	ещение		22		9Г		80.09		2
3.4.03.22	Жилое поме			22		9Г		79.88		2
3.4.04.22	Жилое поме	ещение		22		9Г		154.66		4
3.4.01.23	Жилое поме			23		9Г		89.93		2
3.4.02.23	Жилое поме	ещение		23		9Г		84.42		2
3.4.03.23	Жилое поме	ещение		23		9Г		81.64		2
3.4.04.23	Жилое поме	ещение		23		9Г		156.65		4
15.3 Об основн	ых характеристи	ках	15.3.1							
нежилых поме			15.3.1							
№ Назна	чение	Этаж			Цомер	подъезда	Площадь, м2	_	Площадь частей нежилого поме	цения
IV= II IGSTIC	чение	Этаж			Помер	ПОДВЕЗДА			Наименование	Площадь(м2)
1.001 Парки		Паркинг,			2		14.07		1.001	14.07
1.002 Парки	ІНГ	Паркинг,	-1 этаж		2		14.33		1.002	14.33
1.003 Парки	ІНГ	Паркинг,	-1 этаж		2		14.38		1.003	14.38
1.004 Парки	IНГ	Паркинг,	-1 этаж		2		14.38		1.004	14.38
1.005 Парки	ІНГ	Паркинг,	-1 этаж		2		14.38		1.005	14.38
1.006 Парки	ІНГ	Паркинг, -1 этаж			2		14.38		1.006	14.38
1.007 Парки	ІНГ	Паркинг, -1 этаж			2		15.08		1.007	15.08
1.008 Парки	ІНГ	Паркинг,	-1 этаж		2		15.08		1.008	15.08
1.009 Парки	ІНГ	Паркинг,	-1 этаж		2		14.38		1.009	14.38
1.010 Парки	ІНГ	Паркинг,	-1 этаж		2		14.38		1.010	14.38
1.011 Парки	ІНГ	Паркинг,	-1 этаж		2		14.38		1.011	14.38
1.012 Парки	ІНГ	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

1.056	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.73	1.056	13.73
1.057	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.88	1.057	13.88
1.058	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.15	1.058	14.15
1.059	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.12	1.059	14.12
1.060	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.12	1.060	14.12
1.061	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.12	1.061	14.12
1.062	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.12	1.062	14.12
1.063	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.36	1.063	14.36
1.064	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.53	1.064	14.53
1.065	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.065	14.19
1.066	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.066	14.19
1.067	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.067	14.19
1.068	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.068	14.19
1.069	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.069	14.19
1.070	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.070	14.19
1.071	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.071	14.19
1.072	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.072	14.19
1.073	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.073	14.19
1.074	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.074	14.19
1.075	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.075	14.19
1.076	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.076	14.19
1.077	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.19	1.077	14.19
1.078	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.69	1.078	14.69
1.079	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.28	1.079	13.28
1.080	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.25	1.080	13.25
1.081	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	13.25	1.081	13.25
1.082	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.082	14.38
1.083	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.083	14.38
1.084	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.084	14.38
1.085	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.085	14.38
1.086	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.086	14.38
1.087	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.087	14.38
1.088	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2		1.088	14.38
1.089	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.089	14.38
1.090	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.090	14.38
1.091	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.091	14.38
1.092	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.092	14.38
1.093	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.093	14.38
1.094	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.95	1.094	14.95
1.095	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.91	1.095	14.91
1.096	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.096	14.38
1.097	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.097	14.38
1.098	Паркинг	Паркинг, -1 этаж	2	14.38	1.098	14.38

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
	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

2.059	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.88	2.059	13.88
2.060	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.15	2.060	14.15
2.061	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.12	2.061	14.12
2.062	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.12	2.062	14.12
2.063	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.12	2.063	14.12
2.064	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.12	2.064	14.12
2.065	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.36	2.065	14.36
2.066	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.53	2.066	14.53
2.067	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.067	14.19
2.068	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.068	14.19
2.069	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.069	14.19
2.070	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.070	14.19
2.071	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.071	14.19
2.072	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.072	14.19
2.073	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.073	14.19
2.074	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.074	14.19
2.075	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.075	14.19
2.076	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.076	14.19
2.077	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.077	14.19
2.078	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.078	14.19
2.079	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.19	2.079	14.19
2.080	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.69	2.080	14.69
2.081	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.28	2.081	13.28
2.082	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.25	2.082	13.25
2.083	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	13.25	2.083	13.25
2.084	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.084	14.38
2.085	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.085	14.38
2.086	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.086	14.38
2.087	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.087	14.38
2.088	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.088	14.38
2.089	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.089	14.38
2.090	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.090	14.38
2.091	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2			14.38
2.092	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.092	14.38
2.093	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.093	14.38
2.094	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.094	14.38
2.095	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.095	14.38
2.096	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.95	2.096	14.95
2.097	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.91	2.097	14.91
2.098	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.098	14.38
2.099	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.099	14.38
2.100	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.100	14.38
2.101	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж	2	14.38	2.101	14.38

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
	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		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
2.177	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		15.8	2.180	15.8
	Зона хранения	Паркинг, - 2 этаж		8.95		8.95
2.181	Паркинг	Паркинг, - 2 этаж		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		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

Nο	трил помешения - г	Описание места расположения 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
		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

19 Лестичния клетаа (Бесция Э.А., 4 этаж Доступ к помещения на разных этажах (2.6.3) 21 Танбур (Беския 9 А., 4 этаж Доступ к помещения на разных этажах (2.6.3) 22 Общий корилор (Бесция 9 А., 4 этаж Доступ к помещения на разных этажах (2.6.3) 23 Кализскория (Бесция 9 А., 4 этаж Собщения корилор (Бесция 9 А., 4 этаж Собщения корилор (Бесция 9 А., 5 этаж Собщения корилор (Бесция 9 А., 6 этаж Собщения корилор (18	Коллекторная	Секция 9 А, 3 этаж	Техническое	3.46
2.1 Танбур Секция 9 А, 4 этаж Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестиичную клетку или 1,9 2.2 Общий коридор Секция 9 А, 4 этаж Понещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 2.4 Ласстинныя клетка Секция 9 А, 5 этаж Сообщение между этажами 15.8 2.5 Лифтовой холл Секция 9 А, 5 этаж Доступ к помещения на разных этажах 12.63 2.6 Танбур Секция 9 А, 5 этаж Доступ к помещения 12.63 2.7 Общий коридор Секция 9 А, 5 этаж Проходное пространство между лекаку лекрами, для зациты, при входе в здание, лестничную клетку или 1,9 2.7 Общий коридор Секция 9 А, 5 этаж Точещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 2.8 Коллекторная Секция 9 А, 5 этаж Точещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 3.0 Изфтоной холл Секция 9 А, 5 этаж Точещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 3.0 Изфтоной холл Секция 9 А, 5 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 1	19	Лестничная клетка	Секция 9 А, 4 этаж	Сообщение между этажами	15.8
22 Общий коридор Секция 9 А, 4 этаж Помещения соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 23 Коллекторная Секция 9 А, 5 этаж Томбшение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 1 2.63 Лифтовой холл Секция 9 А, 5 этаж Доступ к помещения на развих этажах 1 2.63 Лифтовой холл Секция 9 А, 5 этаж Доступ к помещения на развих этажах 1 2.63 Лифтовой холл Секция 9 А, 5 этаж Доступ к помещения на развих этажах 1 2.63 Лифтовой холл Секция 9 А, 5 этаж Помещения на развих этажах 1 2.63 Лифтовой холл Секция 9 А, 5 этаж Помещения на развих этажах 1 2.63 Лифтовой холл Секция 9 А, 5 этаж Помещения на развих зажиния, для прохода 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20	Лифтовой холл	Секция 9 А, 4 этаж		12.63
23 Коллекторная Секция 9 А, 5 этаж Сообщение между этажами (15.8 доступ к помещениям на разым этажам (15.8 дост	21	Тамбур	Секция 9 А, 4 этаж		1.9
24 Лестинчная клетка Секция 9 А, 5 этаж Доступ к помещениям на разных этажами 15.8 25 Лифтовой холл Секция 9 А, 5 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 12.63 27 Общий коридор Секция 9 А, 5 этаж Проходное пространство между дверями, для авщиты, при входе в здание, лестничную клетку или 1,9 28 Коллекторная Секция 9 А, 5 этаж Томещение, сесаниязющее отдельные части здания, для прохода 28.41 30 Лифтовой холл Секция 9 А, 6 этаж Сообщение между этажами 15.8 31 Тамбур Секция 9 А, 6 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 15.8 31 Тамбур Секция 9 А, 6 этаж Доступ к помещения доступ к помещения 32 Общий коридор Секция 9 А, 6 этаж Проходно перстранство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или 1,9 19.9 33 Коллекторная Секция 9 А, 6 этаж Томещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 34 Лестничная клетка Секция 9 А, 7 этаж Сообщение между этажами 15.8 35 Лафтовой холл Секция 9 А, 7 этаж Сообщение между закажи 15.8 36 Тамбур Секция 9 А, 7 этаж Доступ к помещения 15.8 <	22	Общий коридор	Секция 9 А, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
55 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 помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 27 Общий коридор Секция 9 А, 5 этаж Темническое 3.46 29 Льстничная клетка Секция 9 А, 6 этаж Сообщение между этажами 15.8 31 Тамбур 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, 7 этаж Сообщение между этажами 15.8 34 Лестничная клетка Секция 9 А, 7 этаж Сообщение между этажами 15.8 35 Льфтовой холл Секция 9 А, 7 этаж Доступ к помещения 15.8 36 Тамбур Секция 9 А, 7 этаж Доступ к помещения 15.8 37 Общий коридор Секция 9 А, 7 этаж Доступ к помещения 16.	23	Коллекторная	Секция 9 А, 4 этаж	Техническое	3.46
26 Тамбур Секция 9 А, 5 этаж Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или 1,9 27 Общий коридор Секция 9 А, 5 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 28 Коллекторная Секция 9 А, 6 этаж Сообщение между этажани 15.8 30 Лифтовой холл Секция 9 А, 6 этаж Доступ к помещения 12.63 31 Тамбур Секция 9 А, 6 этаж Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или 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 Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 34 Лестинчная клетка Секция 9 А, 7 этаж Сообщение между закажи 15.8 35 Лифтовой холл Секция 9 А, 7 этаж Доступ к помещения на разных этажах 12.63 36 Тамбур Секция 9 А, 7 этаж Доступ к помещения на разных этажах 12.63 37 Тобщий коридор Секция 9 А, 7 этаж Проходное пространство между двер	24	Лестничная клетка	Секция 9 А, 5 этаж	Сообщение между этажами	15.8
1.9 Сесиция 9 А, 5 этаж Домине, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 28 Коллекторная Секция 9 А, 5 этаж Сообщение между этажами 15.63 15.63 17 амбур Секция 9 А, 6 этаж Домине пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или 1,9 другие помещения празных этажах 15.63 18 Коллекторная Секция 9 А, 6 этаж Помещение между этажами 15.63 18 Коллекторная Секция 9 А, 6 этаж Помещение пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или 1,9 другие помещения празных этажах 15.63 18 Коллекторная Секция 9 А, 7 этаж Сообщение между этажами 15.8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25	Лифтовой холл	Секция 9 А, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.63
88 Коллекторнав Секция 9 А, 6 этаж Техническое 3.46 29 Лестничная клетка Секция 9 А, 6 этаж Доступ к помещения на разных этажах 12.63 31 Тамбур Секция 9 А, 6 этаж Доступ к помещения 1.9 32 Общий коридор Секция 9 А, 6 этаж Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения 1.9 34 Постичная клетка Секция 9 А, 7 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 35 Льфтовой холл Секция 9 А, 7 этаж Сообщение между этажами 15.8 36 Тамбур Секция 9 А, 7 этаж Доступ к помещения на разных этажах 12.63 36 Тамбур Секция 9 А, 7 этаж Доступ к помещения на разных этажах 1.9 37 Общий коридор 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 Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения на разных этажах 1.5 41 Тамбур Секция 9 А, 8 этаж Сообщение между зтажами 1.5 42 Общий коридор Секция 9 А, 8 э	26	Тамбур	Секция 9 А, 5 этаж		1.9
99 Лестичная 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 Томещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 33 Коллекторная Секция 9 А, 7 этаж Сообщение между этажами 3.46 34 Лестничная клетка Секция 9 А, 7 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 12.63 36 Тамбур Секция 9 А, 7 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 12.63 37 Общий коридор 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, 8 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 38 Коллекторная Секция 9 А, 8 этаж Томещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 15.8 40 Лифтовой холл Секция 9 А, 8 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 12.63 17 тамбур	27	Общий коридор	Секция 9 А, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
12.63 Пифтовой холл Секция 9 А, 6 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 12.63 Тамбур Секция 9 А, 6 этаж Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 33 Коллекторная Секция 9 А, 6 этаж Сообщение между этажами 15.8 35 Лифтовой холл Секция 9 А, 7 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 15.8 12.63 16.33 Коллекторная Секция 9 А, 7 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 15.8 12.63 17.84 17.84 17.85	28	Коллекторная	Секция 9 А, 5 этаж	Техническое	3.46
31 Тамбур Секция 9 А, 6 этаж Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещение. 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 этажам 15.8 36 Лифтовой холл Секция 9 А, 7 этаж Доступ к помещения на разных этажах 12.63 36 Тамбур Секция 9 А, 7 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 37 Общий коридор Секция 9 А, 8 этаж Томещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 38 Коллекторная Секция 9 А, 8 этаж Сообщение между этажами 15.8 40 Лифтовой холл Секция 9 А, 8 этаж Доступ к помещения 12.63 41 Тамбур Секция 9 А, 8 этаж Доступ к помещения 12.63 42 Общий коридор Секция 9 А, 8 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.	29	Лестничная клетка	Секция 9 А, 6 этаж	Сообщение между этажами	15.8
31 Гамоур Секция 9 А, 6 этаж другие помещения 1.9 22 Общий коридор Секция 9 А, 6 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 33 Коллекторная Секция 9 А, 7 этаж Сообщение между этажами 15.8 34 Лестничная клетка 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 1.9 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 Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 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 Доступ к 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, 9 этаж Помещение между этажами 15.8 <	30	Лифтовой холл	Секция 9 А, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.63
33 Коллекторная Секция 9 А, 6 этаж Техническое 3.46 34 Льстничная 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 1.9 37 Общий коридор Секция 9 А, 7 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 38 Коллекторная 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 Доступ к помещения 1.9 42 Общий коридор Секция 9 А, 8 этаж Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или 1.9 42 Общий коридор Секция 9 А, 8 этаж Томещения 1.5 8.41 43 Коллекторная Секция 9 А, 8 этаж Томещения 1.9 9.4 1.	31	Тамбур	Секция 9 А, 6 этаж		1.9
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 Тожническое 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 помещения на разных этажах 12.63 41 Тамбур Секция 9 А, 8 этаж Доступ к помещение между знажнами 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 Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 15.8 45 Лифтовой холл Секция 9 А, 9 этаж Сообщение между этажами 15.8 46 Лифтовой холл Секция 9 А, 9 этаж Доступ к помещения на разных этажах 12.63	32	Общий коридор	Секция 9 А, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
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 Техническое 3.46 38 Коллекторная Секция 9 А, 8 этаж Сообщение между этажами 15.8 40 Лифтовой колл Секция 9 А, 8 этаж Доступ к помещения 15.8 41 Тамбур Секция 9 А, 8 этаж Доступ к помещения 1.9 42 Общий коридор 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 Техническое 3.46 43 Коллекторная Секция 9 А, 9 этаж Сообщение между этажами 15.8 45 Лифтовой холл Секция 9 А, 9 этаж Сообщение между этажами 15.8 46 Тамбур Секция 9 А, 9 этаж Доступ к помещения 1.9 47 Общий коридор	33	Коллекторная	Секция 9 А, 6 этаж	Техническое	3.46
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, 9 этаж Сообщение между этажами 15.8 45 Лифтовой холл Секция 9 А, 9 этаж Доступ к помещения на разных этажах 12.63 46 Тамбур Секция 9 А, 9 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 48 Коллекторная Секция 9 А, 9 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 48 Коллекторная Секция 9 А,	34	Лестничная клетка	Секция 9 А, 7 этаж	Сообщение между этажами	15.8
1.9 1.9	35	Лифтовой холл	Секция 9 А, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.63
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 помещения 1.9 46 Тамбур Секция 9 А, 9 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 28.41 49 Лестничная клетка Секция 9 А, 9 этаж Техническое 3.46 49 Лестничная клетка Секция 9 А, 10 этаж Сообщение между этажами 16.08 50 Лифтовой холл	36	Тамбур	Секция 9 А, 7 этаж		1.9
39Лестничная клеткаСекция 9 А, 8 этажСообщение между этажами15.840Лифтовой холлСекция 9 А, 8 этажДоступ к помещениям на разных этажах12.6341ТамбурСекция 9 А, 8 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.942Общий коридорСекция 9 А, 8 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4143КоллекторнаяСекция 9 А, 8 этажТехническое3.4644Лестничная клеткаСекция 9 А, 9 этажСообщение между этажами15.845Лифтовой холлСекция 9 А, 9 этажДоступ к помещениям на разных этажах12.6346ТамбурСекция 9 А, 9 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.947Общий коридорСекция 9 А, 9 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4148КоллекторнаяСекция 9 А, 9 этажТехническое3.4649Лестничная клеткаСекция 9 А, 10 этажСообщение между этажами16.0850Лифтовой холлСекция 9 А, 10 этажДоступ к помещениям на разных этажах13.4551ТамбурСекция 9 А, 10 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.952Общий коридорСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4153КоллекторнаяСекция 9 А, 10 этажП	37	Общий коридор	Секция 9 А, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
40Лифтовой холлСекция 9 А, 8 этажДоступ к помещениям на разных этажах12.6341ТамбурСекция 9 А, 8 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.942Общий коридорСекция 9 А, 8 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4143КоллекторнаяСекция 9 А, 9 этажТехническое3.4644Лестничная клеткаСекция 9 А, 9 этажСообщение между этажами15.845Лифтовой холлСекция 9 А, 9 этажДоступ к помещениям на разных этажах12.6346ТамбурСекция 9 А, 9 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.947Общий коридорСекция 9 А, 9 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4148КоллекторнаяСекция 9 А, 9 этажТехническое3.4649Лестничная клеткаСекция 9 А, 10 этажСообщение между этажами16.0850Лифтовой холлСекция 9 А, 10 этажДоступ к помещениям на разных этажах13.4551ТамбурСекция 9 А, 10 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.952Общий коридорСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4153КоллекторнаяСекция 9 А, 10 этажТехническое3.46	38	Коллекторная	Секция 9 А, 7 этаж	Техническое	3.46
41ТамбурСекция 9 А, 8 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.942Общий коридорСекция 9 А, 8 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4143КоллекторнаяСекция 9 А, 8 этажТехническое3.4644Лестничная клеткаСекция 9 А, 9 этажСообщение между этажами15.845Лифтовой холлСекция 9 А, 9 этажДоступ к помещениям на разных этажах12.6346ТамбурСекция 9 А, 9 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.947Общий коридорСекция 9 А, 9 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4148КоллекторнаяСекция 9 А, 9 этажТехническое3.4649Лестничная клеткаСекция 9 А, 10 этажСообщение между этажами16.0850Лифтовой холлСекция 9 А, 10 этажДоступ к помещения на разных этажах13.4551ТамбурСекция 9 А, 10 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или1.952Общий коридорСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4153КоллекторнаяСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4153КоллекторнаяСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.41	39	Лестничная клетка	Секция 9 А, 8 этаж	Сообщение между этажами	15.8
42 Общий коридор Секция 9 А, 8 этаж Помещения 1.9 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 помещения на разных этажах 12.63 46 Тамбур Секция 9 А, 9 этаж Помещения на разных этажах 12.63 47 Общий коридор Секция 9 А, 9 этаж Помещения на разных этажах 12.63 48 Коллекторная Секция 9 А, 9 этаж Помещения на разных этажах 12.63 48 Коллекторная Секция 9 А, 9 этаж Помещения помещения помещения помещения другие помещения помещ	40	Лифтовой холл	Секция 9 А, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.63
43КоллекторнаяСекция 9 А, 8 этажТехническое3.4644Лестничная клеткаСекция 9 А, 9 этажСообщение между этажами15.845Лифтовой холлСекция 9 А, 9 этажДоступ к помещениям на разных этажах12.6346ТамбурСекция 9 А, 9 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.947Общий коридорСекция 9 А, 9 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4148КоллекторнаяСекция 9 А, 9 этажТехническое3.4649Лестничная клеткаСекция 9 А, 10 этажСообщение между этажами16.0850Лифтовой холлСекция 9 А, 10 этажДоступ к помещениям на разных этажах13.4551ТамбурСекция 9 А, 10 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.952Общий коридорСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4153КоллекторнаяСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.41	41	Тамбур	Секция 9 А, 8 этаж		1.9
44Лестничная клеткаСекция 9 А, 9 этажСообщение между этажами15.845Лифтовой холлСекция 9 А, 9 этажДоступ к помещениям на разных этажах12.6346ТамбурСекция 9 А, 9 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.947Общий коридорСекция 9 А, 9 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4148КоллекторнаяСекция 9 А, 9 этажТехническое3.4649Лестничная клеткаСекция 9 А, 10 этажСообщение между этажами16.0850Лифтовой холлСекция 9 А, 10 этажДоступ к помещениям на разных этажах13.4551ТамбурСекция 9 А, 10 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.952Общий коридорСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4153КоллекторнаяСекция 9 А, 10 этажТехническое3.46	42	Общий коридор	Секция 9 А, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
45Лифтовой холлСекция 9 А, 9 этажДоступ к помещениям на разных этажах12.6346ТамбурСекция 9 А, 9 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.947Общий коридорСекция 9 А, 9 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4148КоллекторнаяСекция 9 А, 9 этажТехническое3.4649Лестничная клеткаСекция 9 А, 10 этажСообщение между этажами16.0850Лифтовой холлСекция 9 А, 10 этажДоступ к помещениям на разных этажах13.4551ТамбурСекция 9 А, 10 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.952Общий коридорСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4153КоллекторнаяСекция 9 А, 10 этажТехническое3.46	43	Коллекторная	Секция 9 А, 8 этаж	Техническое	3.46
46ТамбурСекция 9 А, 9 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.947Общий коридорСекция 9 А, 9 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4148КоллекторнаяСекция 9 А, 9 этажТехническое3.4649Лестничная клеткаСекция 9 А, 10 этажСообщение между этажами16.0850Лифтовой холлСекция 9 А, 10 этажДоступ к помещениям на разных этажах13.4551ТамбурСекция 9 А, 10 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.952Общий коридорСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4153КоллекторнаяСекция 9 А, 10 этажТехническое3.46	44	Лестничная клетка	Секция 9 А, 9 этаж	Сообщение между этажами	15.8
46ТамоурСекция 9 А, 9 этаждругие помещения1.947Общий коридорСекция 9 А, 9 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4148КоллекторнаяСекция 9 А, 9 этажТехническое3.4649Лестничная клеткаСекция 9 А, 10 этажСообщение между этажами16.0850Лифтовой холлСекция 9 А, 10 этажДоступ к помещениям на разных этажах13.4551ТамбурСекция 9 А, 10 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.952Общий коридорСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4153КоллекторнаяСекция 9 А, 10 этажТехническое3.46	45	Лифтовой холл	Секция 9 А, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.63
48КоллекторнаяСекция 9 А, 9 этажТехническое3.4649Лестничная клеткаСекция 9 А, 10 этажСообщение между этажами16.0850Лифтовой холлСекция 9 А, 10 этажДоступ к помещениям на разных этажах13.4551ТамбурСекция 9 А, 10 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.952Общий коридорСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4153КоллекторнаяСекция 9 А, 10 этажТехническое3.46	46	Тамбур	Секция 9 А, 9 этаж		1.9
49Лестничная клеткаСекция 9 А, 10 этажСообщение между этажами16.0850Лифтовой холлСекция 9 А, 10 этажДоступ к помещениям на разных этажах13.4551ТамбурСекция 9 А, 10 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.952Общий коридорСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4153КоллекторнаяСекция 9 А, 10 этажТехническое3.46	47	Общий коридор	Секция 9 А, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
50Лифтовой холлСекция 9 А, 10 этажДоступ к помещениям на разных этажах13.4551ТамбурСекция 9 А, 10 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения1.952Общий коридорСекция 9 А, 10 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода28.4153КоллекторнаяСекция 9 А, 10 этажТехническое3.46	48	Коллекторная	Секция 9 А, 9 этаж	Техническое	3.46
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	49	Лестничная клетка	Секция 9 А, 10 этаж	Сообщение между этажами	16.08
51 Тамоур Секция 9 А, 10 этаж другие помещения 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	50	Лифтовой холл	Секция 9 А, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.45
53 Коллекторная Секция 9 А, 10 этаж Техническое 3.46	51	Тамбур	Секция 9 А, 10 этаж		1.9
53 Коллекторная Секция 9 А, 10 этаж Техническое 3.46	52	Общий коридор	Секция 9 А, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.41
	53	Коллекторная	Секция 9 А, 10 этаж		3.46
		•	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
		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
	Коллекторная	Секция 9 Б, 12 этаж	Техническое	2.88
	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
	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

	· ·	Секция 9 Б, 14 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
127	Эбщий 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.	Пестничная клетка	Секция 9 Б, 15 этаж	Сообщение между этажами	15.57
130	Пифтовой холл	Секция 9 Б, 15 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13.63
131	Гамбур	Секция 9 Б, 15 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
132	Эбщий 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.	Пестничная клетка	Секция 9 Б, 1 этаж	Сообщение между этажами	15.16
135	Пифтовой 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	Гамбур	Секция 9 Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
139	Гамбур	LEKIINA A D. I. JIAM	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.13
140	Гамбур	Секция 9 Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5.84
141	Гамбур	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	Пестничная клетка № 1	Секция 9 Б, 2 этаж	Сообщение между этажами	15.16
145	Пифтовой холл	Секция 9 Б, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	11.21
146	Гамбур	Секция 9 Б, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
147	Эбщий 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.	Пестничная клетка	Секция 9 Б, 3 этаж	Сообщение между этажами	15.29
150	Пифтовой холл	Секция 9 Б, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
151	Гамбур		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
	Коллекторная	Секция 9 Б, 3 этаж	Техническое	2.88
154.	Пестничная клетка	Секция 9 Б, 4 этаж	Сообщение между этажами	15.29
155.	Пифтовой холл	Секция 9 Б, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.8
	·	Секция 9 Б. 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.29
157	Эбщий коридор	Секция 9 Б, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	28.06
	Коллекторная	Секция 9 Б, 4 этаж	Техническое	2.88
		Секция 9 Б, 5 этаж	Сообщение между этажами	15.29
		· '	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
	Коллекторная	Секция 9 Б, 6 этаж	Техническое	2.88
	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
	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		28.06
	Коллекторная	Секция 9 Б, 7 этаж	Техническое	2.88
174	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 8 этаж	Сообщение между этажами	15.29
	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
	Коллекторная	Секция 9 Б, 9 этаж	Техническое	2.88
	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
	Коллекторная	Секция 9 Б, 10 этаж	Техническое	2.88
	лестничная клетка	Секция 9 Б, 11 этаж	Сообщение между этажами	15.29
	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
	лестничная клетка	Секция 9 Б, 12 этаж	Сообщение между этажами	15.29
	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	12.6
	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
	Коллекторная	Секция 9 Б, 12 этаж		2.88
	•	Секция 9 Б, 13 этаж	Сообщение между этажами	15.29
200	Лифтовой холл	·		12.6
201	Тамбур	Секция 9 Б, 13 этаж	Those those process and the property and	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		2.88
204	Лестничная клетка	Секция 9 Б, 14 этаж	Сообщение между этажами	15.29
205	Лифтовой холл	Секция 9 Б, 14 этаж		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		25.99
224	Лифтовой холл	-		16.37
225	Лестничная клетка	Секция 9 В, 2 этаж		19.91
226	Тамбур	Секция 9 В, 2 этаж	Those those process and the property and	2.4
227	Коллекторная	Секция 9 В, 2 этаж		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
	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
	•	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

0-0 № Волосиснария еспицения Секция 9 Г, 1 этаж Помещение для хранения колясок и велосипедов 17.67 305 Респицен Секция 9 Г, 1 этаж Место развещения стоїкия администратора 13.78 306 Ростиненая котетка № Секция 9 Г, 1 этаж Сообщение между этажами 17.5 308 Лестничная котетка Секция 9 Г, 2 этаж Сообщение между этажами 15.77 308 Лестничная котетка Секция 9 Г, 2 этаж Сообщение между этажами 15.77 310 Тамбур-шиюз Секция 9 Г, 2 этаж Доступ к помещение завораму труб 2.42 311 Коллекторная Секция 9 Г, 2 этаж Доступ к помещение важорки труб 2.5 313 Коллекторная Секция 9 Г, 3 этаж Помещение разводки труб 2.5 313 Коллекторная Секция 9 Г, 3 этаж Помещение разводки труб 2.5 313 Коллекторная Секция 9 Г, 3 этаж Помещение разводки труб 2.5 315 Гамбур-шпоз Секция 9 Г, 3 этаж Помещение кежду этажами 15.49 315 Гамбур-шпоз Секция 9 Г, 3 этаж Доступ к помещения 15.29 316 Коллекторная Секция 9 Г, 3 этаж Доступ к помещения 15.29 317 Секция уступ с с с с	303		Секция 9 Г, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.43
17.5 200 2 200 2 200 2 200 2 2	304	Колясочная- велосипедная	Секция 9 Г, 1 этаж	Помещение для хранения колясок и велосипедов	17.67
2.42 2.308 Рестичная клетка Секция 9 Г, 1 этаж Сообщение разводки труб 2.42 2.308 Рестичная клетка Секция 9 Г, 2 этаж Сообщение между этажами 15.77 2.158 2	305	Ресепшен	Секция 9 Г, 1 этаж	Место размещения стойки администратора	13.78
368 Пестичная клетка Секция 9 Г, 2 этаж Доступ к помещениям на развых этажам 15.77	306	Лестничная клетка № 2	Секция 9 Г, 1 этаж	Сообщение между этажами	17.5
3.05 Лифтовой холл Секция 9 Г, 2 этаж Доступ к помещения на разывых этажах 14.54	307	Коллекторная	Секция 9 Г, 1 этаж	Помещение разводки труб	2.42
Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения 2.15	308	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 2 этаж	Сообщение между этажами	15.77
2.13 Доступков Секция 9 Г. 2 этаж Другие помещения 2.5 312 Общий коридор Секция 9 Г. 2 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 2.2 4 313 Лестичная клетка Секция 9 Г. 3 этаж Сообщение между этажами 15.49 14.24	309	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.54
311 Коллекторная Секция 9 Г, 2 этаж Помещение разводки труб 2.5 312 Общий коридор Секция 9 Г, 2 этаж Сомощение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 22.4 313 Пестичиная клетка Секция 9 Г, 3 этаж Доступ к помещениям на разных этажам 14.24 315 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 3 этаж Доступ к помещениям на разных этажам 14.24 315 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 3 этаж Доступ к помещениям на разных этажам 14.24 315 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 3 этаж Доступ к помещениям на разных этажам 14.24 315 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 3 этаж Проходное пространствем омежду дверями, для зациты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения 15.9 317 Общий коридор Секция 9 Г, 4 этаж Сообщение между этажами 15.9 318 Лестничная клетка Секция 9 Г, 4 этаж Сообщение между этажами 14.33 319 Люфтовой холл Секция 9 Г, 4 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 14.33 310 Гамбур-шлюз Секция 9 Г, 4 этаж Помещение разводки труб 2.5 311 Коллекторная Секция 9 Г, 5 этаж Помещение разводки труб 2.5 312 Коллекторная Секция 9 Г, 5 этаж Помещение разводки труб 2.5 313 Коллекторная Секция 9 Г, 5 этаж Помещение разводки труб 2.5 314 Коллекторная Секция 9 Г, 5 этаж Помещение разводки труб 2.5 315 Гамбур-шлюз Секция 9 Г, 5 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 14.33 315 Гамбур-шлюз Секция 9 Г, 5 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 14.33 315 Гамбур-шлюз Секция 9 Г, 5 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 14.33 315 Гамбур-шлюз Секция 9 Г, 5 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 14.33 316 Гамбур-шлюз Секция 9 Г, 5 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 14.33 316 Гамбур-шлюз Секция 9 Г, 5 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 14.33 316 Гамминам клетка Секция 9 Г, 5 этаж Помещение разводки труб 2.5 317 Коллекторная Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб 2.5 318 Коллекторная Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб 2.5 318 Коллекторная	310	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 2 этаж		2.15
313 Постиничная 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 Гамбур-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, 4 этаж Сообщение между этажами 15.9 318 Лестничная клетка Секция 9 Г, 4 этаж Сообщение между этажами 15.9 319 Лифтовой холл Секция 9 Г, 4 этаж Доступ к помещения празных этажах 14.33 320 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 4 этаж Доступ к помещение между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещение общение между дверями, для прохода 2.5 321 Коллекторная Секция 9 Г, 4 этаж Помещение разводки труб 2.5 322 Общий коридор Секция 9 Г, 5 этаж Помещение разводки труб 2.5 323 Лестничная клетка Секция 9 Г, 5 этаж Доступ к помещение между этажами 15.9 324 Пифтовой холл Секция 9 Г, 5 этаж Доступ к помещение между зака	311	Коллекторная	Секция 9 Г, 2 этаж		2.5
313 ЛЕСТИИННЯЯ КИЕТКЯ 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-члюз Секция 9 Г, 3 этаж Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещение разводки труб 2.5 316 Коллекторная Секция 9 Г, 4 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 22.32 317 Общий коридор Секция 9 Г, 4 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 22.32 318 Лестичная клетка 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 обращение, соединя виде инфенее, соединя виде инфенее, соединя виде инфенее, соединя виде инфенее и	312	Общий коридор	Секция 9 Г, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.4
Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения другие помеще	313	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 3 этаж		15.49
Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения другие помеще	-			·	14.24
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 Доступ к помещениям на разных этажах 14.33 320 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 4 этаж Доступ к помещения на разных этажах 2.5 321 Коллекторная Секция 9 Г, 4 этаж Помещение разводки труб 2.5 322 Общий коридор Секция 9 Г, 4 этаж Помещение разводки труб 2.5 323 Лестничная клетка Секция 9 Г, 5 этаж Сообщение между этажами 15.9 324 Лифтовой холл Секция 9 Г, 5 этаж Доступ к помещения на разных этажах 14.33 325 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 5 этаж Доступ к помещения на разных этажах 14.33 326 Коллекторная Секция 9 Г, 5 этаж Доступ к помещения 2.5 327 Общий коридор Секция 9 Г, 5 этаж Помещение разводки труб 2.5 328 Коллекторная Секция 9 Г, 5 этаж Помещение разводки труб 2.5 326 Коллекторная Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб <t< td=""><td>315</td><td>Тамбур-шлюз</td><td>Секция 9 Г, 3 этаж</td><td></td><td>2.15</td></t<>	315	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 3 этаж		2.15
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 в дражности задания, для прохода 22.32 321 Коллекторная Секция 9 Г, 4 этаж Помещение разводки труб 2.5 322 Общий коридор Секция 9 Г, 5 этаж Сообщение между этажами 15.9 323 Ластничная 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 Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения 2.15 327 Общий коридор Секция 9 Г, 5 этаж Помещение разводки труб 2.5 328 Лестничная клетка Секция 9 Г, 6 этаж Сообщение между этажами 15.9 329 Лифтовой холл 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 Доступ к помещениям на разных этажах 14.33 331 Коллекторная Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб 2.5 332 Общий коридор Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб 2.5 333 Достинчная клетка Секция 9 Г, 7 этаж Сообщение между зтажами 15.9 334 Лифтовой холл Секция 9 Г, 7 этаж Сообщение между зтажами 15.9 335 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 7 этаж Сообщение между зтажами 15.9 336 Коллекторная Секция 9 Г, 7 этаж Помещение разводки труб 2.5 337 Общий коридор Секция 9 Г, 7 этаж Помещение разводки труб	316	Коллекторная	Секция 9 Г, 3 этаж		2.5
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, 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 Доступ к помещения на разных этажах 14.33 326 Коллекторная Секция 9 Г, 5 этаж Помещение разводки труб 2.5 327 Общий коридор Секция 9 Г, 5 этаж Помещение разводки труб 2.5 329 Лифтовой холл Секция 9 Г, 5 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 22.32 329 Лифтовой холл Секция 9 Г, 6 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для проходе в здание, лестничную клетку или для зашиты, при входе в здание, лестничную клетку или для зашиты, при входе в здание, лестничную клетку или для зашиты, при входе в здание, лестничную клетку или для зашиты	317	Общий коридор	Секция 9 Г, 3 этаж		22.32
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, 5 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 разводки труб 2.5 328 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 Доступ к помещениям на разных этажах 14.33 331 Коллекторная Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб<	318	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 4 этаж		15.9
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, 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 разводки труб 2.5 328 Лестничная клетка Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб 2.5 329 Лифтовой холл Секция 9 Г, 6 этаж Сообщение между этажами 15.9 331 Коллекторная Секция 9 Г, 6 этаж Доступ к помещениям на разных этажах 14.33 333 Коллекторная Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб 2.5 332 Общий коридор Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб <	319	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
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 Доступ к помещениям на разных этажам 14.33 324 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 2.15 327 Общий коридор 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 Доступ к помещениям на разных этажах 15.9 329 Лифтовой холл Секция 9 Г, 6 этаж Доступ к помещения на разных этажах 14.33 330 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 6 этаж Доступ к помещения на разных этажах 14.33 331 Коллекторная Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб 2.5 332 Общий коридор Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб 2.5<	320	Тамбур-шлюз			2.15
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 помещения 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 Доступ к помещениям на разных этажах 14.33 330 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 6 этаж Доступ к помещения 2.15 331 Коллекторная Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб 2.5 332 Общий коридор Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб 2.5 333 Помещение Секция 9 Г, 7 этаж Помещение разводки труб 2.5	321	Коллекторная	Секция 9 Г, 4 этаж		2.5
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, 6 этаж Помещение 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 Доступ к помещения на разных этажах 14.33 331 Коллекторная Секция 9 Г, 6 этаж Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения 2.15 332 Общий коридор Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб 2.5 333 Лестничная клетка Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб 2.5 334 Лифтовой холл Секция 9 Г, 7 этаж Сообщение между этажами 15.9 335 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 7 этаж Доступ к помещения на разных этажах 14.33 </td <td>-</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>22.32</td>	-	•			22.32
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 разводки труб 2.5 326 Коллекторная Секция 9 Г, 5 этаж Помещение разводки труб 2.5 327 Общий коридор Секция 9 Г, 6 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 разводки труб 2.5 333 Лестничная клетка Секция 9 Г, 7 этаж Сообщение между этажами 15.9 334 Лифтовой холл Секция 9 Г, 7 этаж Доступ к помещения на разных этажах 14.33 335 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 7 этаж Помещение р	323	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 5 этаж		15.9
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, 6 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 разводки труб 2.5 333 Лестничная клетка Секция 9 Г, 7 этаж Помещение между этажами 15.9 334 Лифтовой холл Секция 9 Г, 7 этаж Доступ к помещения на разных этажах 14.33 335 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 7 этаж Доступ к помещения на разных этажах 14.33 336 Коллекторная Секция 9 Г, 7 этаж Проходное пространство меж	324	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 5 этаж		14.33
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 помещения на разных этажах 14.33 335 Тамбур-шлюз Секция 9 Г, 7 этаж Доступ к помещения на разных этажах 14.33 336 Коллекторная Секция 9 Г, 7 этаж Помещение разводки труб 2.15 337 Общий коридор Секция 9 Г, 7 этаж Помещение разводки труб 2.5	325	Тамбур-шлюз			2.15
328Лестничная клеткаСекция 9 Г, 6 этажСообщение между этажами15.9329Лифтовой холлСекция 9 Г, 6 этажДоступ к помещениям на разных этажах14.33330Тамбур-шлюзСекция 9 Г, 6 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения2.15331КоллекторнаяСекция 9 Г, 6 этажПомещение разводки труб2.5332Общий коридорСекция 9 Г, 6 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода22.32333Лестничная клеткаСекция 9 Г, 7 этажСообщение между этажами15.9334Лифтовой холлСекция 9 Г, 7 этажДоступ к помещениям на разных этажах14.33335Тамбур-шлюзСекция 9 Г, 7 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения2.15336КоллекторнаяСекция 9 Г, 7 этажПомещение разводки труб2.5337Общий коридорСекция 9 Г, 7 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода22.32	326	Коллекторная	Секция 9 Г, 5 этаж		2.5
328 Лестничная клеткаСекция 9 Г, 6 этажСообщение между этажами15.9329 Лифтовой холлСекция 9 Г, 6 этажДоступ к помещениям на разных этажах14.33330 Тамбур-шлюзСекция 9 Г, 6 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения2.15331 КоллекторнаяСекция 9 Г, 6 этажПомещение разводки труб2.5332 Общий коридорСекция 9 Г, 6 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода22.32333 Лестничная клеткаСекция 9 Г, 7 этажСообщение между этажами15.9334 Лифтовой холлСекция 9 Г, 7 этажДоступ к помещениям на разных этажах14.33335 Тамбур-шлюзСекция 9 Г, 7 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения2.15336 КоллекторнаяСекция 9 Г, 7 этажПомещение разводки труб2.5337 Общий коридорСекция 9 Г, 7 этажПомещение разводки труб2.5337 Общий коридорСекция 9 Г, 7 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода22.32	327	Общий коридор	Секция 9 Г, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
330 Тамбур-шлюзСекция 9 Г, 6 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения2.15331 КоллекторнаяСекция 9 Г, 6 этажПомещение разводки труб2.5332 Общий коридорСекция 9 Г, 6 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода22.32333 Лестничная клеткаСекция 9 Г, 7 этажСообщение между этажами15.9334 Лифтовой холлСекция 9 Г, 7 этажДоступ к помещениям на разных этажах14.33335 Тамбур-шлюзСекция 9 Г, 7 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения2.15336 КоллекторнаяСекция 9 Г, 7 этажПомещение разводки труб2.5337 Общий коридорСекция 9 Г, 7 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода22.32	328	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 6 этаж		15.9
331 Коллекторная Секция 9 Г, 6 этаж Помещение разводки труб 2.5	329	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
332 Общий коридорСекция 9 Г, 6 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода22.32333 Лестничная клеткаСекция 9 Г, 7 этажСообщение между этажами15.9334 Лифтовой холлСекция 9 Г, 7 этажДоступ к помещениям на разных этажах14.33335 Тамбур-шлюзСекция 9 Г, 7 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения2.15336 КоллекторнаяСекция 9 Г, 7 этажПомещение разводки труб2.5337 Общий коридорСекция 9 Г, 7 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода22.32	330	Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, 6 этаж		2.15
332 Общий коридорСекция 9 Г, 6 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода22.32333 Лестничная клеткаСекция 9 Г, 7 этажСообщение между этажами15.9334 Лифтовой холлСекция 9 Г, 7 этажДоступ к помещениям на разных этажах14.33335 Тамбур-шлюзСекция 9 Г, 7 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения2.15336 КоллекторнаяСекция 9 Г, 7 этажПомещение разводки труб2.5337 Общий коридорСекция 9 Г, 7 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода22.32	331	Коллекторная	Секция 9 Г, 6 этаж		2.5
333 Лестничная клеткаСекция 9 Г, 7 этажСообщение между этажами15.9334 Лифтовой холлСекция 9 Г, 7 этажДоступ к помещениям на разных этажах14.33335 Тамбур-шлюзСекция 9 Г, 7 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения2.15336 КоллекторнаяСекция 9 Г, 7 этажПомещение разводки труб2.5337 Общий коридорСекция 9 Г, 7 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода22.32					22.32
334 Лифтовой холлСекция 9 Г, 7 этажДоступ к помещениям на разных этажах14.33335 Тамбур-шлюзСекция 9 Г, 7 этажПроходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения2.15336 КоллекторнаяСекция 9 Г, 7 этажПомещение разводки труб2.5337 Общий коридорСекция 9 Г, 7 этажПомещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода22.32					
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				Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
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	335	Тамбур-шлюз			2.15
337 Общий коридор Секция 9 Г, 7 этаж Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода 22.32	336	Коллекторная	Секция 9 Г, 7 этаж		2.5
		·			22.32
	338	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 8 этаж		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
	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 13 этаж	Сообщение между этажами	15.9
	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
	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 15 этаж	Сообщение между этажами	16.22
274	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
-	Общий коридор	Секция 9 Г, 17 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
	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
	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
-	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
	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
_	Общий коридор	Секция 9 Г, 21 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.32
-	Лестничная клетка	Секция 9 Г, 22 этаж	Сообщение между этажами	15.9
_	Лифтовой холл	Секция 9 Г, 22 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.33
	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	ая Секция 9 Г, 22 этаж		Помещен	Помещение разводки труб		2.5
412 Общий коридор			Помещен	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода		22.32
413 Лестничная клетка			Сообщен	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 эта	ж		ое пространство между дверями, для защиты, при вхо омещения	оде в здание, лестничную клетку или	2.15
416 Коллекторная	Секция 9 Г, 23 эта	ж	Помещен	ие разводки труб		2.5
417 Общий коридор	Секция 9 Г, 23 эта	ж	Помещен	ие, соединяющее отдельные части здания, для прохо	ода	22.32
418 Эксплуатируемая кровля	Досуговый центр		Обществ	енное		619.3
419 Тамбур	Досуговый центр		Обществ	енное		6.56
420 Тамбур	Досуговый центр		Обществ	енное		26.08
инженерного оборудован предназначенного для об	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме					
№ Описание места распол помещения	ожения	Вид оборудо	вания		Назначения	
1 Секция 9А		Лифты с мац	инным отделе	нием, 2 шт	Вертикальный транспо	рт
2 Секция 9Б		Лифты с машинным отделением, 2 шт Вертикальный транс		рт		
3 Секция 9В		Лифты с машинным отделением, 2 шт Вертикальный транспорт			рт	
4 Секция 9Г		Лифты с мац	Лифты с машинным отделением, 3 шт Вертикальный транспорт			
5 Секция 10А		Лифты с мац	Пифты с машинным отделением, 4 шт Вертикальный транспорт			
6 Секция 10Б		Лифты с мац	инным отделе	нием, 3 шт	Вертикальный транспо	рт
7 Секция 10В			инным отделе		Вертикальный транспо	
8 Секция 10Г		Лифты с мац	инным отделе	нием, 2 шт	Вертикальный транспо	рт
9 Подземная автостоянка		Подьемник т	ипа ножничны	й подъемный стол	Вертикальный транспо	
10 Секция 9Г, 10А. Подвал Насосная	тьный этаж.	Дренажный і	насос фирмы «	Wilo» или аналог	Отвод случайных и ава стоков	рийных
11 Секция 9А, 10Г. Подвал Индивидуальный тепло		Дренажные і	Дренажные насосы фирмы «Wilo» или аналог Стоков		рийных	
12 Секции 10A, 10Б, 10В, Подвальные этажи	10Г, 9А, 9Б, 9В, 9Г.	Дренажные і	ренажные насосы фирмы «Wilo» или аналог стоков		Отвод случайных и ава стоков	рийных
13 Подземная автостоянка	13 Подземная автостоянка Дренажные нас		насосы фирмы	«Wilo» или аналог	Отвод случайных и ава стоков	рийных
Секции 10A, 10Б, 10В, 10Г, 9А, 9Б, 9В, 9Г. 14 Подвальные этажи. Подземная Отключающая арм автостоянка.		я арматура, об	ратные клапаны фирмы «ADL» или аналог	Отвод случайных и ава стоков	рийных	
15 Кровля жилого дома.	15 Кровля жилого дома. Водосточные воро		воронки фир	чы HL или аналог	Ливневая канализация	
16 Кровля подземной авто		Водосточные	воронки фир	чы Geberit Pluvia или аналог	Ливневая канализация	
	17 В жилых и общественных помещениях, в местах общего пользования Отопительные при			ирма «VOGEL&NOOT» или аналог	Система отопления	
18 В жилых и общественн местах общего пользов		Терморегуля	торы. 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
	На каждом этаже жилого дома	Клапан сброса давления при ЛК типа H2 жилого дома фирма «Веза» или аналог	Система вентиляции
32	Подвальный этаж	Клапан сброса давления при ЛК типа H2 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 H2, тамбур-шлюзы при ЛК типа H2 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
1.	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, корридоры	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 10A	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 9A, -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 9B, -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, ВРУ	2, вруз, вру4, щв1, щнх	электроснабжение
68 Секция 10В, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ	2, ВРУ3, ВРУ4, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
69 Секция 10Г, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ	2, 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 этажа	х Сети домо	офонной связи Vizit (или аналог)	Домофонная связь с возможностью видеотрансляции
72 Места общего пользования на всех этажа		сигнализация и оповещение о пожаре оборудование систем безопасности ОПС или аналог)	Обеспечение противопожарной безопасности
73 Машинное помещение всех секций	Диспетче	оский комплекс на базе комплекса «Обь» (или аналог)	Диспетчеризация лифтов
		ьства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе ваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	предполагаемом сроке получения
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.	
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федерально	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлеж ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве м оторые законодательные акты Российской Федерации»	
19.1.О працируемей стемести	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 обя эскроу, об уплате обязательных отчислени	язательств за й (взносов) з	стройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета астройщика 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
	19.7.1.1.3	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:
19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	: O
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
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 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: О м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
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: О 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:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 541,59 м2

	1	
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: О м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
	19.7.3	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 py6.
		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
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта к 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		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»

	ı	I u		
	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 устав	вного капита	ла застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 40000000 руб.		
•	а пъной инфр	аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1		
статьи 18.1 настоящего Федерального закон		1, ,,, ,,		
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

договора, предусмотренного законодательс	ством Россий ах экспертиз	циком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе иской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- вы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической пртиз 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 архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: 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
объектов недвижимости, в том числе о ре	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик дастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется 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:
12.2 O COOCTBETHTWIKE SEMETIBHOTO Y-TACTIKA		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: 66:41:000000:95553
	12.3.2	Площадь земельного участка: 15323,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустрой	ства территс	рии
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 внутридворовую 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 внутридворовой 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. Описание планируемых мероприятий по озеленению:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятии 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 соответствие 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 (технолог обеспечения, размере платы за такое подк		соединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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	114 / 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					
		Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Специализированное управление эксплуатации и реабилитации жилья					
			ек сети связи:	ганизации, выдавшей технические условия	, заключившей договор на		
15 О количестве в составе строящихся (со: нежилых помещений, а также об их основнеррас в жилом помещении), о наличии и п	ых характери	істиках (за ис	ключением площади комнат, пом				
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта							
строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		Количество жилых помещений: 338					
	15.1.2	Количество н 10	нежилых помещений:				
	15.1.2.1	В том числе 0	машино-мест:				
		В том числе 10	иных нежилых помещений:				
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	10A	95.95	3		
4.1.02.02 Жилое помещение		2	10A	76.44	2		
4.1.03.02 Жилое помещение		2	10A	49.42	1		
4.1.04.02 Жилое помещение		2	10A	79.25	2		
4.1.05.02 Жилое помещение		2	10A	88.63	2		
4.1.01.03 Жилое помещение		3	10A	91.29	3		
4.1.02.03 Жилое помещение		3	10A	72.92	2		
4.1.03.03 Жилое помещение		3	10A	48.43	1		
4.1.04.03 Жилое помещение			10A	77.97	2		
4.1.05.03 Жилое помещение			10A	87.69	2		
4.1.01.04 Жилое помещение	Жилое помещение		10A	91.29	3		
4.1.02.04 Жилое помещение		4	10A	72.92	2		
4.1.03.04 Жилое помещение		4	10A	48.43	1		
4.1.04.04 Жилое помещение		4	10A	77.97	2		
4.1.05.04 Жилое помещение		4	10A	87.69	2		

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

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

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

4.1.05.30	Жилое помещение	30	10A	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	105	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	105	89.42	2
4.2.01.04	Жилое помещение	4	10Б	87.89	2
4.2.02.04	Жилое помещение	4	105	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			10Б	79.28	2
4.2.03.08	Жилое помещение	8	10Б	51.92	1
4.2.04.08	<u> </u>	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	105	51.92	1
4.2.04.09	Жилое помещение	9	105	79.46	2
4.2.05.09	Жилое помещение	9	105	89.42	2
4.2.01.10	Жилое помещение	10	105	87.48	2
4.2.02.10	Жилое помещение	10	105	78.86	2

4.2.03.10	Жилое помещение	10	105	51.68	1
4.2.04.10	Жилое помещение	10	10Б	79.04	2
4.2.05.10		10	10Б	89.05	2
4.2.01.11		11	10Б	87.48	2
4.2.02.11		11	10Б	78.86	2
4.2.03.11		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				89.05	2
4.2.01.17	·	17	10Б	87.48	2
4.2.02.17	·	17	10Б	78.86	2
4.2.03.17	·	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		87.48	2
4.2.02.18	·	18	10Б	78.86	2
4.2.03.18		18	10Б	51.68	1
4.2.04.18		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		20	10Б	87.48	2
4.2.02.20		20	10Б	78.86	2
4.2.03.20		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		21	10Б	78.86	2
4.2.03.21	Жилое помещение	21	10Б	51.68	1
4.2.04.21		21	10Б	81.33	2
4.2.05.21		21	10Б	91.92	2
4.2.01.22	Жилое помещение	22	10Б	87.48	2
4.2.02.22		22	10Б	78.86	2
4.2.03.22	Жилое помещение	22	10Б	51.68	1
4.2.04.22		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	10B	160.06	3
4.3.02.02	Жилое помещение	2	10B	163.68	4
4.3.01.03	Жилое помещение	3	10B	156.43	3
4.3.02.03	Жилое помещение	3	10B	160.62	4
4.3.01.04	Жилое помещение	4	10B	156.43	3
4.3.02.04	Жилое помещение	4	10B	160.61	4
4.3.01.05	Жилое помещение	5	10B	156.43	3
4.3.02.05	Жилое помещение	5	10B	160.61	4
4.3.01.06	Жилое помещение	6	10B	156.43	3
4.3.02.06	Жилое помещение	6	10B	160.61	4
4.3.01.07	Жилое помещение	7	10B	156.43	3
4.3.02.07	Жилое помещение	7	10B	160.61	4
4.3.01.08	Жилое помещение	8	10B	156.43	3
4.3.02.08	Жилое помещение	8	10B	160.61	4
4.3.01.09	Жилое помещение	9	10B	156.43	3
4.3.02.09	Жилое помещение	9	10B	160.61	4
4.3.01.10	Жилое помещение	10	10B	155.51	3
4.3.02.10	Жилое помещение	10	10B	159.88	4

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

4.4.04.08	Жилое поме	щение		8	10Γ		7	6.81	2	
4.4.05.08	Жилое помеі	щение		8	10Γ		9	4.77	3	
4.4.01.09	Жилое помеі	щение		9	10Γ		1	17.22	3	
4.4.02.09	Жилое помеі	щение		9	10Γ		5	2.33	1	
4.4.03.09	Жилое помеі	щение		9	10Γ		5	2.33	1	
4.4.04.09	Жилое помеі	щение		9	10Γ		7	6.81	2	
4.4.05.09	Жилое помеі	щение		9	10Γ		9	4.77	3	
4.4.01.10	Жилое поме	щение		10	10Γ		1	16.66	3	
4.4.02.10	Жилое поме	щение		10	10Γ		5	2.08	1	
4.4.03.10	Жилое помеі	щение		10	10Γ		5	2.08	1	
4.4.04.10	Жилое поме	щение		10	10Γ		7	6.42	2	
4.4.05.10	Жилое поме	щение		10	10Γ		9	4.4	3	
4.4.01.11	Жилое помеі	щение		11	10Γ		1	16.66	3	
4.4.02.11	Жилое поме	щение		11	10Γ		5	2.08	1	
4.4.03.11	Жилое поме	щение		11	10Γ		5	2.08	1	
4.4.04.11	Жилое помеі	щение		11	10Γ		7	6.42	2	
4.4.05.11	Жилое поме	щение		11	10Γ		9	4.4	3	
4.4.01.12	Жилое поме	щение		12	10Γ		1	18.86	3	
4.4.02.12	Жилое поме	щение		12	10Γ		5	3.35	1	
4.4.03.12	Жилое поме	щение		12	10Γ		5	3.35	1	
4.4.04.12	Жилое поме	щение		12	10Γ		8	0.3	2	
4.4.05.12	Жилое поме	щение		12	10Γ		9	9.47	3	
15.3 Об основных з		ax 15.3	.1							
NO			2			П	Площ	адь частей нежилого помещения		
Νō		Назначение	Этаж	Номер под	цъезда	Площадь, м2		енование		Площадь(м2)
Офис 1		Офис	1 этаж	10A		313.47	Помеі	цение административного назначения		77.31
							Помеі	цение административного назначения		53.55
							Помеі	цение административного назначения		52.91
							Помеі	цение административного назначения		75.66
							С/У			8.7
							С/У			4.54
							С/У			8.08
							Корид	дор		32.72
Офис 3		Офис	1 этаж	10Б		169.25	Помеі	цение административного назначения		73.7
							Помеі	цение административного назначения		79.55
							С/У			6.1
							С/У			9.9
Офис 2		Офис	1 этаж	10Б		186.54	Поме	цение административного назначения		135.84
								цение персонала		32.2
							С/У			6.8
							Корид	цор		11.7
Офис 4		Офис	1 этаж	10B		257.12	Поме	щение административного назначения		207.74

	\Box	$\overline{}$			Коридор	33.34
					С/У	4.8
					Помещение персонала	11.24
Офис 5	Офис	1 этаж	10Γ	348.56	Помещение административного назначения	51.15
Офис 5	Офис	1 этаж	10Γ	348.56	Помещение административного назначения	43.23
			1		Помещение административного назначения	64.13
			1		Помещение административного назначения	60.52
					Помещение административного назначения	33.3
					Коридор	63.01
			1		Коридор	9.87
			1		Коридор	8.16
			1		С/У	5.59
					C/Y	5.81
			1		C/Y	3.79
Блок 1	Офис	1 этаж	Досуговый центр	323.69	Помещение	310.15
					С/У	5.32
			†		C/Y	5.7
			1		пуи	2.52
Блок 2	Офис	1 этаж	Досуговый центр	356.06	Помещение	340.11
					С/У	3.83
			1		C/Y	3.83
			1		пуи	3.56
			1		Подсобное помещение	4.73
Блок 3	Офис	1 этаж	Досуговый центр	333.95	Помещение	309.31
	-				С/У	4.36
			†		C/Y	4.15
			†		пуи	3.76
					C/Y	3.72
					C/Y	4.93
					ПУИ	3.72
Эксплуатируемая кровля	Офис	2 этаж	Досуговый центр	619.3	Эксплуатируемая кровля	619.3
		•		· ·	многоквартирном доме (перечень помещений общего по	· ·
					наченного для обслуживания более чем одного помеще	
16.1 Перечень помещений оби пользования с указанием их на площади	щего					
№ Вид помещения		ание места щения	а расположения	Назначение поме	щения	Площадь (м2)
1 C\Y	Секц	ия 10 А, 1 з	этаж	санитарный узел		8.7
2 Лестничная клетка №1	Секи	ия 10 А, 1 з	этаж	Сообшение межд		16.12

						С/У 3.72	
						С/У 4.93	
						ПУИ 3.72	
Экс	плуатируемая кровля (Эфис	2 этаж	Досуговый центр	619.3	Эксплуатируемая кровля 619.3	
их 16.	5 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием к назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме) 5.1 Перечень помещений общего						
	ьзования с указанием их назнач щади	чения и	16.1.1				
Nō	Вид помещения)писание места омещения	расположения	Назначение помеще	ения	Площадь (м2)
1	С/А	C	Секция 10 А, 1 з	этаж	санитарный узел		8.7
2	Лестничная клетка №1	C	Секция 10 А, 1 з	этаж	Сообщение между з	этажами	16.12
3	Лестничная клетка №2	C	Секция 10 А, 1 з	этаж	Сообщение между з		21.52
4	Тамбур	C	екция 10 A, 1 з	этаж	Проходное простра клетку или другие г	нство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную помещения	7.01
5	Холл	С	Секция 10 А, 1 з	этаж	Помещение для ож	идания, отдыха и встреч жильцов	15.36

	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
	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
-	Лифтовой холл	Секция 10 А, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.66
	Коридор общий	Секция 10 А, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	22.87
-	Коллекторная	Секция 10 А, 7 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
	Тамбур-Шлюз	Секция 10 А, 8 этаж	They are a programme to the programme and a pr	+
41	Лестничная клетка	Секция 10 А, 8 этаж	Сообщение между этажами	15.14
	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
	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		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

ווסדד	Тестничная клетка	Секция 10 А, 23 этаж	Сообщение между этажами	15.14
117 J	Тифтовой холл	Секция 10 А, 23 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
118 l	Коридор общий	Секция 10 А, 23 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.22
119 l	<i>Коллекторная</i>	Секция 10 А, 23 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
120	Гамбур-Шлюз	Секция 10 А, 24 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
121 J	Тестничная клетка	Секция 10 А, 24 этаж	Сообщение между этажами	15.14
122 J	Тифтовой холл	Секция 10 А, 24 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
123 l	Коридор общий	Секция 10 А, 24 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.18
124 l	С оллекторная	Секция 10 А, 24 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
125	Гамбур-Шлюз	Секция 10 А, 25 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
126 J	Тестничная клетка	Секция 10 А, 25 этаж	Сообщение между этажами	15.14
127 J	Тифтовой холл	Секция 10 А, 25 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
128 I	Коридор общий	Секция 10 А, 25 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.22
129 I	К оллекторная	Секция 10 А, 25 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
130	Гамбур-Шлюз	Секция 10 А, 26 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
131 J	Тестничная клетка	Секция 10 А, 26 этаж	Сообщение между этажами	15.14
132 J	Тифтовой холл	Секция 10 А, 26 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
133 l	Соридор общий	Секция 10 А, 26 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.22
134 l	Соллекторная	Секция 10 А, 26 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
135	Гамбур-Шлюз	Секция 10 А, 27 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
136 J	Тестничная клетка	Секция 10 А, 27 этаж	Сообщение между этажами	15.14
137 J	Тифтовой холл	Секция 10 А, 27 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
138 l	Коридор общий	Секция 10 А, 27 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.22
139 I	К оллекторная	Секция 10 А, 27 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
140	Гамбур-Шлюз	Секция 10 А, 28 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
141 J	Тестничная клетка	Секция 10 А, 28 этаж	Сообщение между этажами	15.14
142 J	Тифтовой холл	Секция 10 А, 28 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.56
143 l	Соридор общий	Секция 10 А, 28 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.22
144 l	Соллекторная		Помещение коллекторного оборудования	2.02
145	Гамбур-Шлюз	Секция 10 А, 29 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
146 J	Тестничная клетка	Секция 10 А, 29 этаж	Сообщение между этажами	15.41
147 J	Тифтовой холл	Секция 10 А, 29 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17.97
148 l	Соридор общий	Секция 10 А, 29 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	23.22
	Коллекторная	Секция 10 А, 29 этаж	Помещение коллекторного оборудования	2.02
150	Гамбур-Шлюз	Секция 10 А, 30 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.51
151 J	Тестничная клетка	Секция 10 А, 30 этаж	Сообщение между этажами	15.41
	Тифтовой холл		Доступ к помещениям на разных этажах	17.97

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
	Общий коридор	секция 10Б, 16 этаж	техническое	25.21
	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
	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
		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
	КУИ	Секция 10 В, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	11.2
284	C/y	Секция 10 В, 1 этаж		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		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		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		8.86
309	Общий коридор	Секция 10 В, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
	Коллекторная	Секция 10 В, 6 этаж		3.27
	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		Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13
350	Коллекторная		Помещение разводки труб	3.27
	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
	Общий коридор		Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	12.96

355	Коллекторная	Секция 10 В, 15 этаж	Помещение разводки труб	3.27
	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 1 этаж	Сообщение между этажами	15.91
	Лифтовой холл	,	Доступ к помещениям на разных этажах	14.77
	Лестничная клетка № 2	Секция 10 Г, 1 этаж		25
	Коридор	Секция 10 Г, 1 этаж		9.87
	Коллекторная	Секция 10 Г, 1 этаж		4.49
			DOVERNO PROCEDUCEDO MONTAN ARRA SONIATA ED PROCEDE DE SECULIA DE PROCEDE DE SECULIAR DE SE	
361	Тамбур	Секция 10 Г, 1 этаж	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	C/y	Секция 10 Г, 1 этаж	Санитарный узел	5.81
367	C/y	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	2.26
		•	клетку или другие помещения	
	Лифтовой холл		Доступ к помещениям на разных этажах	15.3
	Коллекторная	Секция 10 Г, 2 этаж		2.83
	Общий коридор	Секция 10 Г, 2 этаж		26.06
375	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 3 этаж		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				14.19
	Коллекторная	Секция 10 Г, 3 этаж		2.83
	Общий коридор	Секция 10 Г, 3 этаж	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26.06
	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 4 этаж		16.57
		·	Develues proceed which were approximately the process of a section with	
381	Тамбур	Секция 10 Г, 4 этаж	клетку или другие помещения	2.26
382	Лифтовой холл	Секция 10 Г, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14.19
		Секция 10 Г, 4 этаж		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			14.19
388	Коллекторная	Секция 10 Г, 5 этаж		2.83
389	Общий коридор	Секция 10 Г, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	26.06
	Лестничная клетка № 1	Секция 10 Г, 6 этаж		16.57
391	Тамбур	Секция 10 Г. 6 этаж	They alive the comparison way by the panetty that the property of the property	2.26
392	Лифтовой холл			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		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 отм8,710	Общественное	27.78
426			Общественное	13.89
427	Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм8,710	Общественное	5.92
428	Лестничная клетка №1	Секция 9 А, на отм8,710	Общественное	21.25
429	Лестничная клетка №2	Секция 9 А, на отм8,710	Общественное	21.23
430	Коридор	Секция 9 А, на отм8,710	Общественное	41.33

431 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 А, на отм8,710	Общественное	33.76
432 Венткамера	Секция 9 А, на отм8,710	Техническое	21.55
433 Венткамера	Секция 9 А, на отм8,710	Техническое	24.55
434 Венткамера	Секция 9 А, на отм8,710	Техническое	47.86
435 Венткамера	Секция 9 А, на отм8,710	Техническое	27.37
436 Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм4,710	Общественное	13.89
437 Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм4,710	Общественное	6.21
438 Лестничная клетка №1	Секция 9 А, на отм4,710	Общественное	21.25
439 Лестничная клетка №2	Секция 9 А, на отм4,710	Общественное	20.95
440 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 А, на отм4,710	Общественное	4.98
441 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 А, на отм4,710	Общественное	5.34
442 Коридор	Секция 9 А, на отм4,710	Общественное	38.81
443 Венткамера	Секция 9 А, на отм4,710	Техническое	13.57
444 Венткамера	Секция 9 А, на отм4,710	Техническое	27.37
445 Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм4,710	Общественное	11.71
446 Электрощитовая	Секция 9 А, на отм4,710	Техническое	13.53
447 Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм4,710	Общественное	64.35
448 Венткамера	Секция 9 А, на отм4,710	Техническое	25.05
449 ИТП	Секция 9 А, на отм4,710	Техническое	91.03
450 Коридор	Секция 9 А, на отм1,350	Общественное	187.6
451 Техническое помещение	Секция 9 А, на отм1,350	Техническое	144.06
452 Лестничная клетка №2	Секция 9 А, на отм1,350	Общественное	20.97
453 Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм1,350	Общественное	6.24
454 Лестничная клетка №1	Секция 9 А, на отм1,350	Общественное	21.08
455 Техническое помещение	Секция 9 А, на отм1,350	Техническое	27.71
456 Техническое помещение	Секция 9 А, на отм1,350	Техническое	14.36
457 Тамбур-шлюз	Секция 9 А, на отм1,350	Общественное	3.62
458 Лестничная клетка №1	Секция 9 Б, на отм8,710	Общественное	21.67
459 Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм8,710	Общественное	27.97
460 Венткамера	Секция 9 Б, на отм8,710	Техническое	50.69
461 Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм8,710	Общественное	5.16
462 Лестничная клетка №2	Секция 9 Б, на отм8,710	Общественное	19.91
463 Коридор	Секция 9 Б, на отм8,710	Общественное	31.52
464 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 Б, на отм8,710	Общественное	17.29
465 Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм8,710	Общественное	6.97
466 Лестничная клетка №1	Секция 9 Б, на отм4,710	Общественное	24.65
467 Коридор	Секция 9 Б, на отм4,710	Общественное	52.28
468 Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм4,710	Общественное	2.87
469 Лестничная клетка №2	Секция 9 Б, на отм4,710	Общественное	22.18
470 Венткамера	Секция 9 Б, на отм4,710	Техническое	52.6
471 Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм4,710	Общественное	10.79
472 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 Б, на отм4,710	Общественное	5.08
473 Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм4,710	Общественное	68.26

474 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 Б, на отм4,710	Общественное	12.69
475 Электрощитовая	Секция 9 Б, на отм4,710	Техническое	19.4
476 Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм4,710	Общественное	8.18
477 Техническое помещение	Секция 9 Б, на отм1,350	Техническое	324.58
478 Тамбур-шлюз	Секция 9 Б, на отм1,350	Общественное	2.87
7. 479 Лестничная клетка №2	Секция 9 Б, на отм1,350	Общественное	22.18
480 Техническое помещение	Секция 9 Б, на отм1,350	Техническое	61.31
481 Лестничная клетка №1	Секция 9 Б, на отм1,350	Общественное	18.72
482 Техническое помещение	Секция 9 Б, на отм1,350	Техническое	56.06
483 Тамбур-шлюз	Секция 9 В, на отм8,710	Общественное	4.45
484 Коридор	Секция 9 В, на отм8,710	Общественное	37.6
485 Венткамера	Секция 9 В, на отм8,710	Техническое	25.22
486 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 В, на отм8,710	Общественное	25.38
487 Тамбур-шлюз	Секция 9 В, на отм8,710	Общественное	29.16
488 Венткамера	Секция 9 В, на отм8,710	Техническое	94.91
489 Тамбур-шлюз	Секция 9 В, на отм4,710	Общественное	4.45
490 Коридор	Секция 9 В, на отм4,710	Общественное	43.83
491 Электрощитовая	Секция 9 В, на отм4,710	Техническое	16.62
492 Тамбур-шлюз	Секция 9 В, на отм4,710	Общественное	29.01
493 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 В, на отм4,710	Общественное	13.3
494 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 В, на отм4,710	Общественное	11.23
495 Тамбур-шлюз	Секция 9 В, на отм4,710	Общественное	33.85
496 Венткамера	Секция 9 В, на отм4,710	Техническое	23.67
497 Венткамера	Секция 9 В, на отм4,710	Техническое	19.73
498 Техническое помещение	Секция 9 В, на отм1,350	Техническое	166.46
499 Техническое помещение	Секция 9 В, на отм1,350	Техническое	271.11
500 Лестничная клетка	Секция 9 В, на отм1,350	Общественное	12.78
501 Тамбур-шлюз	Секция 9 В, на отм1,350	Общественное	2.57
502 Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, на отм8,710	Общественное	24.96
503 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 Г, на отм8,710	Общественное	14.34
504 Лестничная клетка №1	Секция 9 Г, на отм8,710	Общественное	22.71
505 Коридор	Секция 9 Г, на отм8,710	Общественное	67.39
506 Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, на отм8,710	Общественное	5.02
507 Лестничная клетка №2	Секция 9 Г, на отм8,710	Общественное	21.44
508 Электрощитовая	Секция 9 Г, на отм8,710	Техническое	26.9
509 Венткамера	Секция 9 Г, на отм8,710	Техническое	25.88
510 Насосная дренажа	Секция 9 Г, на отм8,710	Техническое	28.27
511 Насосная	Секция 9 Г, на отм8,710	Техническое	55.92
512 Лестничная клетка №1	Секция 9 Г, на отм4,710	Общественное	22.71
513 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 Г, на отм4,710	Общественное	8.43
514 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 9 Г, на отм4,710	Общественное	19.87
515 Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, на отм4,710	Общественное	9.98
516 Коридор	Секция 9 Г, на отм4,710	Общественное	86.75

517 Венткамера	Секция 9 Г, на отм4,710	Техническое	11.61
518 Тамбур-шлюз		Общественное	10.63
519 Лестничная клетка №2	Секция 9 Г, на отм4,710	Общественное	19.93
520 Насосная пожаротушения дома №3	Секция 9 Г, на отм4,710	Техническое	47.55
521 Тамбур-шлюз	Секция 9 Г, на отм4,710	Общественное	8.88
522 Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм8,710	Общественное	15.3
523 Коридор	Секция 10 А, на отм8,710	Общественное	73.04
524 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 А, на отм8,710	Общественное	18.14
525 Насосная	Секция 10 А, на отм8,710	Техническое	33.16
526 Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм8,710	Общественное	8.16
527 Насосная	Секция 10 А, на отм8,710	Техническое	34.02
528 Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм8,710	Общественное	12.84
529 Лестничная клетка №1	Секция 10 А, на отм8,710	Общественное	22.6
530 Венткамера	Секция 10 А, на отм8,710	Техническое	29.55
531 Венткамера	Секция 10 А, на отм8,710	Техническое	69.09
532 Лестничная клетка №2	Секция 10 А, на отм8,710	Общественное	21.54
533 Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм4,710	Общественное	15.22
534 Технический холл	Секция 10 А, на отм4,710	Техническое	7.93
535 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 А, на отм4,710	Общественное	13.9
536 Насосная пожаротушения дома №4 и автостоянки	Секция 10 А, на отм4,710	Техническое	75.52
537 Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм4,710	Общественное	7.13
538 Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм4,710	Общественное	5.08
539 Лестничная клетка №2	Секция 10 А, на отм4,710	Общественное	21.54
540 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 А, на отм4,710	Общественное	7.84
541 Серверная	Секция 10 А, на отм4,710	Техническое	15.45
542 Электрощитовая	Секция 10 А, на отм4,710	Техническое	19.23
543 Электрощитовая	Секция 10 А, на отм4,710	Техническое	12.22
544 Лестничная клетка №1	Секция 10 А, на отм4,710	Общественное	20.96
545 Технический холл	Секция 10 А, на отм4,710	Техническое	57.61
546 Тамбур-шлюз	Секция 10 А, на отм4,710	Общественное	12.33
547 Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, на отм8,710	Общественное	23.59
548 Лестничная клетка №1	Секция 10 Б, на отм8,710	Общественное	24.59
549 Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, на отм8,710	Общественное	24.67
550 Коридор	Секция 10 Б, на отм8,710	Общественное	64.35
551 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 Б, на отм8,710	Общественное	13.29
552 Венткамера	Секция 10 Б, на отм8,710	Техническое	49.95
553 Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, на отм4,710	Общественное	8.77
554 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 Б, на отм4,710	Общественное	7.89
555 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 Б, на отм4,710	Общественное	7.2
556 Лестничная клетка №1	Секция 10 Б, на отм4,710	Общественное	24.59
557 Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, на отм4,710	Общественное	7.12
558 Коридор	Секция 10 Б, на отм4,710	Общественное	89.57

559 Электрощитовая	Секция 10 Б, на отм4,710	Техническое	19
560 Венткамера	Секция 10 Б, на отм4,710	Техническое	37.06
561 Венткамера	Секция 10 Б, на отм4,710	Техническое	42.3
562 Тамбур-шлюз	Секция 10 Б, на отм4,710	Общественное	13.33
563 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 В, на отм8,710	Общественное	28.37
564 Коридор	Секция 10 В, на отм8,710	Общественное	62.93
565 Тамбур-шлюз	Секция 10 В, на отм8,710	Общественное	13.74
566 Лестничная клетка №1	Секция 10 В, на отм8,710	Общественное	22.48
567 Венткамера	Секция 10 В, на отм8,710	Техническое	17.63
568 Тамбур-шлюз	Секция 10 В, на отм8,710	Общественное	18.59
569 Коридор	Секция 10 В, на отм8,710	Общественное	17.95
570 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 В, на отм4,710	Общественное	5.61
571 Лестничная клетка №1	Секция 10 В, на отм4,710	Общественное	22.48
572 Тамбур-шлюз	Секция 10 В, на отм4,710	Общественное	9.52
573 Коридор	Секция 10 В, на отм4,710	Общественное	118.35
574 Электрощитовая	Секция 10 В, на отм4,710	Техническое	21.92
575 Венткамера	Секция 10 В, на отм4,710	Техническое	39.59
576 Тамбур-шлюз	Секция 10 В, на отм4,710	Общественное	15.36
577 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 В, на отм4,710	Общественное	3.25
578 Тамбур-шлюз	Секция 10 В, на отм4,710	Общественное	18.59
579 Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, на отм8,710	Общественное	24.42
580 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 Г, на отм8,710	Общественное	11.18
581 Коридор	Секция 10 Г, на отм8,710	Общественное	72.93
582 Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, на отм8,710	Общественное	5.61
583 Венткамера	Секция 10 Г, на отм8,710	Техническое	11.96
584 Лестничная клетка №1	Секция 10 Г, на отм8,710	Общественное	19.31
585 ИТП	Секция 10 Г, на отм8,710	Техническое	90.99
586 Венткамера	Секция 10 Г, на отм8,710	Техническое	60.57
587 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 Г, на отм4,710	Общественное	19.59
588 Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, на отм4,710	Общественное	6.88
589 Венткамера	Секция 10 Г, на отм4,710	Техническое	23.29
590 Коридор	Секция 10 Г, на отм4,710	Общественное	101.27
591 Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, на отм4,710	Общественное	5.61
592 Лестничная клетка №1	Секция 10 Г, на отм4,710	Общественное	19.31
593 Венткамера	Секция 10 Г, на отм4,710	Техническое	45.32
594 Венткамера	Секция 10 Г, на отм4,710	Техническое	19.96
595 Тамбур-шлюз	Секция 10 Г, на отм4,710	Общественное	17.13
596 Тамбур-шлюз (Лифтовой холл)	Секция 10 Г, на отм4,710	Общественное	5.82
597 Венткамера	Секция 10 Г, на отм4,710	Техническое	62.93
598 Электрощитовая	Секция 10 Г, на отм4,710	Техническое	19.7
599 Коридор	Секция 10 Г, на отм4,710	Общественное	9.19
600 Венткамера	Секция 10 Г, на отм4,710	Техническое	13.06
601 Электрощитовая	Паркинг, на отм8,710	Техническое	25.58

602 Венткамера	Паркинг, на отм8,710	Техническое	-	14.62
		Общественное		14.16
604 Тамбур-шлюз		Общественное		3.6
		Общественное		3.24
606 Мусорокамера				7.25
607 Мусорокамера		Общественное Общественное		13.17
	Паркинг, на отм4,710	Общественное		13.71
	Паркинг, на отм4,710 Паркинг, на отм4,710	Общественное		8.11
				7.48
		Общественное		12.27
611 Мусорокамера	Паркинг, на отм4,710	Общественное		9.77
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Общественное		
		Общественное		11.16
		Общественное		75.06
615 Рампа	Паркинг, на отм4,710	Общественное		73.83
		Общественное		9.25
617 Коридор		Общественное		67.57
618 Лестничная клетка		Общественное		14.16
619 Тамбур-шлюз	•	Общественное		3.6
620 Камера трансформатора	Трансформаторная подстанция, на отм4,710	Техническое		18.44
621 Камера трансформатора	Трансформаторная подстанция, на отм4,711	Техническое		9.79
622 Помещение РУ-0,4	Трансформаторная подстанция, на отм4,712	Техническое		16.46
623 Помешение PV-10	Трансформаторная подстанция, на отм4,713	Техническое		12.39
624 Konugon	Трансформаторная подстанция, на отм4,714	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	м, 2 шт	Вертикальный транспорт	
2 Секция 9Б Лифты с машинным отделением		м, 2 шт	Вертикальный транспорт	
3 Секция 9В Лифты с машинным отделением			Вертикальный транспорт	
4 Секция 9Г Лифты с машинным отделением			Вертикальный транспорт	
5 Секция 10А Лифты с машинным отделением			Вертикальный транспорт	
Секция 10Б Лифты с машинным отделение		,	Вертикальный транспорт	
7 Секция 10В	Лифты с машинным отделением		Вертикальный транспорт	
8 Секция 10Г	Лифты с машинным отделением		Вертикальный транспорт	
9 Подземная автостоянка -1 уровень	Подьемник типа ножничный по	,	Вертикальный транспорт	
Prodocinal aprocionina 1 ypobelib	подветник типа пожничный по	Appenium eton	Technical principal chopi	

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 10A, 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
	На каждом этаже жилого дома	Противопожарный клапан. Фирма «Веза» или аналог	Система вентиляции
	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 НЗ 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 H2, тамбур-шлюзы при ЛК типа H2 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
	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Мембранные баки. Фирма «Barus», «REFLEX» или аналог	Системы хозяйственно-питьевого водопровода
	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
	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
	Секция 9Г, 10А. Подвальный этаж. Насосная	Коммерческие узлы учёта с импульсным выходом и возможностью диспетчеризации. Производитель - ЗАО «Тепловодомер».	Общедомовой учёт воды.
140	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, корридоры	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 10A	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
	Подземная автостоянка	Пожарные шкафы ЗАО «Огнеборец»	Системы автоматического пожаротушения паркинга
	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Блочный тепловой пункт Fortus производства ООО "Элита-Регион"	Система отопления, система вентиляции, ситема ГВС
	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Насосная установка Antarus или аналог	Система ГВС
	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 9A, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Регулятор перепада давления Danfoss или аналог	Система отопления, система вентиляции, ситема ГВС
	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.	Предохран	нительные клапаны OFFICINE RIGAMONTI S.A.S. или аналог	От аварийного повышения давления в системах отопления и ГВС
	Секция 9А, 10Г. Подвальный этаж. Индивидуальный тепловой пункт.	Мембранн	ые баки Reflex или аналог	Система отопления
ın / I	Секция 9A, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ	2, ВРУ3, ВРУ4, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
03	Секция 9Б, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ	2, ВРУ3, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
64	Секция 9B, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ	2, ВРУЗ, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
	Секция 9Г, -2 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ	2, ВРУЗ, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
	Секция 10A, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ	2, ВРУ3, ВРУ4, ВРУ5, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
	Секция 10Б, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ	2, ВРУ3, ВРУ4, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
	Секция 10B, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ	2, ВРУ3, ВРУ4, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
	Секция 10Г, -1 этаж, электрощитовое помещение	ВРУ1, ВРУ	2, ВРУ3, ВРУ4, ЩВ1, ЩНх	электроснабжение
	Секция 9A, -2 этаж, электрощитовое помещение	(П)ВРУ1, (П)ВРУ2, (ДЦ)ВРУ1	электроснабжение
71	Места общего пользования на всех этажа:	Сети домо	фонной связи Vizit (или аналог)	Домофонная связь с возможностью видеотрансляции
72	Места общего пользования на всех этажа:		сигнализация и оповещение о пожаре оборудование систем безопасности ОПС или аналог)	Обеспечение противопожарной безопасности
73	73 Машинное помещение всех секций		оский комплекс на базе комплекса «Обь» (или аналог)	Диспетчеризация лифтов
			ьства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе аемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	предполагаемом сроке получения
	1 О примерном графике реализации ректа строительства		Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.	
17. про	1 (2) О примерном графике реализации ректа строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
			Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.	
	17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		7.1.1 Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
		1 / 1 /	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.	
	1 (4) О примерном графике реализации ректа строительства		Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
			Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.	
	1 (5) О примерном графике реализации векта 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.
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федерально	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных оторые законодательные акты Российской Федерации»
18.1 О планируемой стоимости строительства		Планируемая стоимость строительства: 648 705 649,89 py6.
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»	10.2.1	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 обя эскроу, об уплате обязательных отчислений		остройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета Вастройщика 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
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:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2

19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О 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	Машино-места: 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: О 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 кот	орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта

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 уста	вного капита	ла застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 40000000 руб.
22 Информация в отношении объекта социа статьи 18.1 настоящего Федерального зако		аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
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		Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет

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