

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями с инженерным обеспечением, двумя трансформаторными подстанциями.

№ 24-000762 по состоянию на 20.02.2019

Дата подачи декларации: 20.02.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "НОВЫЙ ГОРОД"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "Новый Город"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс:
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Капитанская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 349;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт

	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(391)274-95-69
	1.4.2	Адрес электронной почты: office@sm-city.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.sm-city.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Васильев
	1.5.2	Имя: Денис
	1.5.3	Отчество (при наличии): Евгеньевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: СМ.СИТИ Строительная группа
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 2464057265
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1042402522150
	2.1.3	Год регистрации: 2004 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания "СМ. СИТИ"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 2464124017
	3.1.4	Голосов в органе управления: 95,462 %

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: Коропачинский
	3.4.2	Имя: Юрий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Игоревич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 34,9658 %
	3.4.6	СНИЛС: 031-369-867 57
	3.4.7	ИНН: 246300061609
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Распоряжение пятью и более процентами голосов, приходящихся на доли, составляющие уставной капитал застройщика, через участника застройщика - ООО "УК "СМ. СИТИ"
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: Кириллов
	3.4.2	Имя: Олег
	3.4.3	Отчество (при наличии): Игоревич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация

	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 34,9658 %
	3.4.6	СНИЛС: 034-279-731 62
	3.4.7	ИНН: 246002200085
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Распоряжение пятью и более процентами голосов, принадлежащих на доли, составляющие уставный капитал застройщика, через участника застройщика - ООО "УК "СМ. СИТИ"
3.4 (3) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Коропачинский
	3.4.2	Имя: Александр
	3.4.3	Отчество (при наличии): Игоревич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 10,3466 %
	3.4.6	СНИЛС: 049-524-660 80
	3.4.7	ИНН: 246300010033
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Распоряжение пятью и более процентами голосов, принадлежащих на доли, составляющие уставный капитал застройщика, через участника застройщика - ООО "УК "СМ. СИТИ"

3.4 (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: Усс
	3.4.2	Имя: Артем
	3.4.3	Отчество (при наличии): Александрович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 5,68382 %
	3.4.6	СНИЛС: 062-460-280 37
	3.4.7	ИНН: 246606011108
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Распоряжение пятью и более процентами голосов, приходящихся на доли, составляющие уставной капитал застройщика, через участника застройщика - ООО "УК "СМ. СИТИ"
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Здание №10, инженерное обеспечение второй очереди строительства многоэтажных жилых домов на территории бывшей промышленной зоны "Судостроительного завода им. Г.Т. Побежимова" в г. Красноярске.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парусная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: "Малые кварталы", "Малые кварталы на Южном берегу"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-01/3589-дг-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
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: Здание №11, инженерное обеспечение второй очереди строительства многоэтажных жилых домов на территории бывшей промышленной зоны "Судостроительного завода им. Г.Т. Побежимова" в г. Красноярске.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парусная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: "Малые кварталы", "Малые кварталы на Южном берегу"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-01/9522-дг-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
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: Здание №14, инженерное обеспечение второй очереди строительства многоквартирных жилых домов на территории бывшей промышленной зоны "Судостроительного завода им. Г.Т. Побежимова" в г. Красноярске.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Капитанская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: "Малые кварталы", "Малые кварталы на Южном берегу"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-01/9722-дг-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
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: II этап строительства - встроено-пристроенные помещения корпуса 1 объекта капитального строительства "Здание №9, инженерное обеспечение, второй очереди строительства комплекса многоквартирных жилых домов на территории бывшей промышленной зоны "Судостроительного завода им. Г.Т. Побежимова" в г. Красноярске.

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Капитанская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: "Малые кварталы", "Малые кварталы на Южном берегу"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-01/6962-дг-2012
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
4.1 (5) 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: Жилой дом №1, трансформаторная подстанция ТП №1 объекта капитального строительства "Жилой дом №1, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов жилого района "Мичуринский" в Кировском районе г. Красноярска.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Апрельская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: "Образцово" "Минирайон Образцово"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-382014-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
4.1 (6) 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: Жилой дом №2, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов жилого района "Мичуринский" в Кировском районе г. Красноярска.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Апрельская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: "Образцово", "Минирайон Образцово"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-392014-2014

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
4.1 (7) 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: I этап строительства - встроенно-пристроенное помещение (офис №5), КТПНУ, объекта капитального строительства: "Жилой дом с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями, инженерное обеспечение по ул. Пушкина, 32 в Красноярске"
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пушкина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 32;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: "Параллели жилой комплекс на Копылова", "Жилой комплекс "Параллели"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 04.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-01/3922-дг-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
4.1 (8) 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: II этап строительства - жилой дом (корпус №1, корпус №2) стоянка и офисные помещения объекта капитального строительства "Жилой дом с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями, инженерное обеспечение по ул. Пушкина, 32 в г. Красноярске."
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пушкина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 32;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: "Параллели жилой комплекс на Копылова", "Жилой комплекс "Параллели"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-01/3922-дг-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация, г. Красноярск
4.1 (9) 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: Здание №12, инженерное обеспечение, третьей очереди строительства комплекса многоэтажных домов на территории бывшей промышленной зоны "Судостроительного завода и м. Г.Т. Побежимова в г. Красноярске"
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: "Южный берег" "Бульвар Экзюпери"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.08.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-922015-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация г. Красноярск
4.1 (10) 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: Жилой дом №5, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных домов жилого района "Мичуринский"
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Красноярский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Апрельская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: "Образцово", "Минирайон Образцово"
	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: 20.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24-308-297-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация г.Красноярск
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: "СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ"
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 2466115032
5.2 (2) О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: "Национальное объединение застройщиков жилья"
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7704281470
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (69 288) тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 976 176 тыс. руб.

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 243 475 тыс. руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
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: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:
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: край Красноярский
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Красноярск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: квартал
	9.2.9	Наименование улицы: ВЦ-2 жилой массив Аэропорт
	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:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 14
	9.2.20	Общая площадь объекта: 69920,40 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Сибстройизыскания"
	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:
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "СибГеоПроект"
	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: 2466209361
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Махаон"
	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: 2466107899
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НВИЦ "Радиус"
	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: 2463016890
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Ардис"
	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: 2452007781
10.3 (4) 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: "Первое Пожарное Бюро"
	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: 2461203870
10.3 (5) 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: "Литейно- прессовый Завод "Сегал"
	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: 2458008580
10.3 (6) 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: "ВПО"
	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: 2464118158
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: 31.03.2008
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 24-1-4-0179-08
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Учреждение, созданное субъектом Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Краевое государственное учреждение "Красноярская краевая государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7707082071
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: 01.11.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0522-18
	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: "ГК РусьСтройЭкспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 9718015754

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.02.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2751
	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: "СибСтройЭксперт"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2460255202
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 "Александровский"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU24308000-31-3421A
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 01.04.2008
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 30.11.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Красноярска

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 2008
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.12.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.02.2019
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 16.03.2024
	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 собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка:
	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: 24:50:0400416:0000122
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 22 269 м2

13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды к дому выполнены со стороны ул. 78 Добровольческой бригады. Имеются тротуары по внешнему и внутреннему периметру жилого дома.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковочные карманы вдоль проездов с западной, восточной и южной стороны от жилого дома.
	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): Дворовое пространство отгорожено металлическим ограждением с калитками и шлагбаумами. На дворовой территории расположены детские площадки с набором малых архитектурных форм «КСИЛ», «Стимекс», спортивные площадки с физкультурным оборудованием и площадки отдыха.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): нет, объект строительства оборудован мусоропроводом.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Высадка деревьев, кустарников, озеленение газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены пандусы на перепадах уровней, занижение бордюров, укладка тактильных плиток, устройство входов в здание с уровня земли.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Технические условия МП «Красноярскгорсвет» на проектирование сетей наружного освещения № 573 от 18.05.2018г. до 17.05.2020г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Красноярская теплотранспортная компания"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460237933
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: приложение №2 к договору №938 от 25.07.2018г о подключении к системам теплоснабжения
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27 315 127,99 р.
14.1 (2) 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: "Красноярская теплотранспортная компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460237933
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: приложение №2 к договору №938 от 25.07.2018г о подключении к системам теплоснабжения
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27 315 127,99 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2466114215
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.03.2006
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 00488
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.07.2008
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2466114215
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.03.2006
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 00488
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.07.2008
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) 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: Публичное акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири"- "Красноярскэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2460069527
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.2400.4851.18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Еонесси"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2463000428
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Орионтелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2466220319
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 554
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 243
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 207
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 36
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Квартира	2	1	61.51	2				
2	Квартира	2	1	64.57	2				
3	Квартира	2	1	40.79	1				
4	Квартира	2	1	40.79	1				
5	Квартира	2	1	74.75	3				
6	Квартира	3	1	61.51	2				
7	Квартира	3	1	64.57	2				
8	Квартира	3	1	40.79	1				
9	Квартира	3	1	40.79	1				
10	Квартира	3	1	74.75	3				
11	Квартира	4	1	61.51	2				
12	Квартира	4	1	64.57	2				
13	Квартира	4	1	40.79	1				
14	Квартира	4	1	40.79	1				
15	Квартира	4	1	74.75	3				
16	Квартира	5	1	61.51	2				
17	Квартира	5	1	64.57	2				
18	Квартира	5	1	40.79	1				
19	Квартира	5	1	40.79	1				
20	Квартира	5	1	74.75	3				
21	Квартира	6	1	61.51	2				
22	Квартира	6	1	64.57	2				
23	Квартира	6	1	40.79	1				

24	Квартира	6	1	40.79	1				
25	Квартира	6	1	74.75	3				
26	Квартира	7	1	61.51	2				
27	Квартира	7	1	64.57	2				
28	Квартира	7	1	40.79	1				
29	Квартира	7	1	40.79	1				
30	Квартира	7	1	74.75	3				
31	Квартира	8	1	61.51	2				
32	Квартира	8	1	64.57	2				
33	Квартира	8	1	40.79	1				
34	Квартира	8	1	40.79	1				
35	Квартира	8	1	74.75	3				
36	Квартира	9	1	61.51	2				
37	Квартира	9	1	64.57	2				
38	Квартира	9	1	40.79	1				
39	Квартира	9	1	40.79	1				
40	Квартира	9	1	74.75	3				
41	Квартира	10	1	61.51	2				
42	Квартира	10	1	64.57	2				
43	Квартира	10	1	40.79	1				
44	Квартира	10	1	40.79	1				
45	Квартира	10	1	74.75	3				
46	Квартира	2	2	79.57	3				
47	Квартира	2	2	59.54	2				
48	Квартира	2	2	59.54	2				
49	Квартира	2	2	80.03	3				
50	Квартира	3	2	79.57	3				
51	Квартира	3	2	59.54	2				
52	Квартира	3	2	59.54	2				
53	Квартира	3	2	80.03	3				
54	Квартира	4	2	79.57	3				
55	Квартира	4	2	59.54	2				
56	Квартира	4	2	59.54	2				
57	Квартира	4	2	80.03	3				
58	Квартира	5	2	79.57	3				
59	Квартира	5	2	59.54	2				
60	Квартира	5	2	59.54	2				
61	Квартира	5	2	80.03	3				
62	Квартира	6	2	79.57	3				

63	Квартира	6	2	59.54	2				
64	Квартира	6	2	59.54	2				
65	Квартира	6	2	80.03	3				
66	Квартира	7	2	79.57	3				
67	Квартира	7	2	59.54	2				
68	Квартира	7	2	59.54	2				
69	Квартира	7	2	80.03	3				
70	Квартира	8	2	79.57	3				
71	Квартира	8	2	59.54	2				
72	Квартира	8	2	59.54	2				
73	Квартира	8	2	80.03	3				
74	Квартира	9	2	77.42	3				
75	Квартира	9	2	59.54	2				
76	Квартира	9	2	59.54	2				
77	Квартира	9	2	77.88	3				
78	Квартира	2	3	101.55	3				
79	Квартира	2	3	61.49	2				
80	Квартира	2	3	96.45	3				
81	Квартира	3	3	101.55	3				
82	Квартира	3	3	61.49	2				
83	Квартира	3	3	96.45	3				
84	Квартира	4	3	101.55	3				
85	Квартира	4	3	61.49	2				
86	Квартира	4	3	96.45	3				
87	Квартира	5	3	101.55	3				
88	Квартира	5	3	61.49	2				
89	Квартира	5	3	96.45	3				
90	Квартира	6	3	101.55	3				
91	Квартира	6	3	61.49	2				
92	Квартира	6	3	96.45	3				
93	Квартира	7	3	101.55	3				
94	Квартира	7	3	61.49	2				
95	Квартира	7	3	96.45	3				
96	Квартира	8	3	101.55	3				
97	Квартира	8	3	61.49	2				
98	Квартира	8	3	96.45	3				
99	Квартира	9	3	99.10	3				
100	Квартира	9	3	61.49	2				
101	Квартира	9	3	94.30	3				

102	Квартира	2	4	100.12	3				
103	Квартира	2	4	61.68	2				
104	Квартира	2	4	96.31	3				
105	Квартира	3	4	100.12	3				
106	Квартира	3	4	61.68	2				
107	Квартира	3	4	97.26	3				
108	Квартира	4	4	100.12	3				
109	Квартира	4	4	61.68	2				
110	Квартира	4	4	97.26	3				
111	Квартира	5	4	100.12	3				
112	Квартира	5	4	61.68	2				
113	Квартира	5	4	97.26	3				
114	Квартира	6	4	100.12	3				
115	Квартира	6	4	61.68	2				
116	Квартира	6	4	97.26	3				
117	Квартира	7	4	100.12	3				
118	Квартира	7	4	61.68	2				
119	Квартира	7	4	97.26	3				
120	Квартира	8	4	100.12	3				
121	Квартира	8	4	61.68	2				
122	Квартира	8	4	97.26	3				
123	Квартира	9	4	97.66	3				
124	Квартира	9	4	61.68	2				
125	Квартира	9	4	95.11	3				
126	Квартира	2	5	77.91	3				
127	Квартира	2	5	59.95	2				
128	Квартира	2	5	59.95	2				
129	Квартира	2	5	78.12	3				
130	Квартира	3	5	77.91	3				
131	Квартира	3	5	59.95	2				
132	Квартира	3	5	59.95	2				
133	Квартира	3	5	78.12	3				
134	Квартира	4	5	77.91	3				
135	Квартира	4	5	59.95	2				
136	Квартира	4	5	59.95	2				
137	Квартира	4	5	78.12	3				
138	Квартира	5	5	77.91	3				
139	Квартира	5	5	59.95	2				
140	Квартира	5	5	59.95	2				

141	Квартира	5	5	78.12	3				
142	Квартира	6	5	77.91	3				
143	Квартира	6	5	59.95	2				
144	Квартира	6	5	59.95	2				
145	Квартира	6	5	78.12	3				
146	Квартира	7	5	77.91	3				
147	Квартира	7	5	59.95	2				
148	Квартира	7	5	59.95	2				
149	Квартира	7	5	78.12	3				
150	Квартира	8	5	77.91	3				
151	Квартира	8	5	59.95	2				
152	Квартира	8	5	59.95	2				
153	Квартира	8	5	78.12	3				
154	Квартира	9	5	77.91	3				
155	Квартира	9	5	59.95	2				
156	Квартира	9	5	59.95	2				
157	Квартира	9	5	78.12	3				
158	Квартира	10	5	75.76	3				
159	Квартира	10	5	59.95	2				
160	Квартира	10	5	59.95	2				
161	Квартира	10	5	75.97	3				
162	Квартира	2	6	62.88	2				
163	Квартира	2	6	43.74	1				
164	Квартира	2	6	59.75	2				
165	Квартира	2	6	79.25	3				
166	Квартира	3	6	62.88	2				
167	Квартира	3	6	43.74	1				
168	Квартира	3	6	59.75	2				
169	Квартира	3	6	79.25	3				
170	Квартира	4	6	62.88	2				
171	Квартира	4	6	43.74	1				
172	Квартира	4	6	59.75	2				
173	Квартира	4	6	79.25	3				
174	Квартира	5	6	62.88	2				
175	Квартира	5	6	43.74	1				
176	Квартира	5	6	59.75	2				
177	Квартира	5	6	79.25	3				
178	Квартира	6	6	62.88	2				
179	Квартира	6	6	43.74	1				

180	Квартира	6	6	59.75	2				
181	Квартира	6	6	79.25	3				
182	Квартира	7	6	62.88	2				
183	Квартира	7	6	43.74	1				
184	Квартира	7	6	59.75	2				
185	Квартира	7	6	79.25	3				
186	Квартира	8	6	62.88	2				
187	Квартира	8	6	43.74	1				
188	Квартира	8	6	59.75	2				
189	Квартира	8	6	79.25	3				
190	Квартира	9	6	62.88	2				
191	Квартира	9	6	43.74	1				
192	Квартира	9	6	59.75	2				
193	Квартира	9	6	79.25	3				
194	Квартира	10	6	60.73	2				
195	Квартира	10	6	43.74	1				
196	Квартира	10	6	59.75	2				
197	Квартира	10	6	77.10	3				
198	Квартира	2	7	92.08	3				
199	Квартира	2	7	55.66	2				
200	Квартира	2	7	41.96	1				
201	Квартира	2	7	68.00	2				
202	Квартира	3	7	92.08	3				
203	Квартира	3	7	55.66	2				
204	Квартира	3	7	41.96	1				
205	Квартира	3	7	68.00	2				
206	Квартира	4	7	92.08	3				
207	Квартира	4	7	55.66	2				
208	Квартира	4	7	41.96	1				
209	Квартира	4	7	68.00	2				
210	Квартира	5	7	92.65	3				
211	Квартира	5	7	56.16	2				
212	Квартира	5	7	42.34	1				
213	Квартира	5	7	68.47	2				
214	Квартира	6	7	92.65	3				
215	Квартира	6	7	56.16	2				
216	Квартира	6	7	42.34	1				
217	Квартира	6	7	68.47	2				
218	Квартира	7	7	92.65	3				

219	Квартира	7	7	56.16	2				
220	Квартира	7	7	42.34	1				
221	Квартира	7	7	68.47	2				
222	Квартира	8	7	92.65	3				
223	Квартира	8	7	56.16	2				
224	Квартира	8	7	42.34	1				
225	Квартира	8	7	68.47	2				
226	Квартира	9	7	92.65	3				
227	Квартира	9	7	56.16	2				
228	Квартира	9	7	42.34	1				
229	Квартира	9	7	68.47	2				
230	Квартира	10	7	92.65	3				
231	Квартира	10	7	56.16	2				
232	Квартира	10	7	42.34	1				
233	Квартира	10	7	68.47	2				
234	Квартира	11	7	92.65	3				
235	Квартира	11	7	56.16	2				
236	Квартира	11	7	42.34	1				
237	Квартира	11	7	68.47	2				
238	Квартира	12	7	90.29	3				
239	Квартира	12	7	56.16	2				
240	Квартира	12	7	42.34	1				
241	Квартира	12	7	66.13	2				
242	Квартира	2	8	141.90	4				
243	Квартира	2	8	67.34	2				
244	Квартира	2	8	92.33	3				
245	Квартира	3	8	141.90	4				
246	Квартира	3	8	67.34	2				
247	Квартира	3	8	92.33	3				
248	Квартира	4	8	141.90	4				
249	Квартира	4	8	67.34	2				
250	Квартира	4	8	92.33	3				
251	Квартира	5	8	141.90	4				
252	Квартира	5	8	67.34	2				
253	Квартира	5	8	93.28	3				
254	Квартира	6	8	142.94	4				
255	Квартира	6	8	67.95	2				
256	Квартира	6	8	93.83	3				
257	Квартира	7	8	142.94	4				

258	Квартира	7	8	67.95	2				
259	Квартира	7	8	93.83	3				
260	Квартира	8	8	142.94	4				
261	Квартира	8	8	67.95	2				
262	Квартира	8	8	93.83	3				
263	Квартира	9	8	142.94	4				
264	Квартира	9	8	67.95	2				
265	Квартира	9	8	93.83	3				
266	Квартира	10	8	142.94	4				
267	Квартира	10	8	67.95	2				
268	Квартира	10	8	93.83	3				
269	Квартира	11	8	142.94	4				
270	Квартира	11	8	67.95	2				
271	Квартира	11	8	93.83	3				
272	Квартира	12	8	142.94	4				
273	Квартира	12	8	67.95	2				
274	Квартира	12	8	93.83	3				
275	Квартира	13	8	141.27	4				
276	Квартира	13	8	67.95	2				
277	Квартира	13	8	91.49	3				
278	Квартира	2	9	141.90	4				
279	Квартира	2	9	67.34	2				
280	Квартира	2	9	92.33	3				
281	Квартира	3	9	141.90	4				
282	Квартира	3	9	67.34	2				
283	Квартира	3	9	92.33	3				
284	Квартира	4	9	141.90	4				
285	Квартира	4	9	67.34	2				
286	Квартира	4	9	92.33	3				
287	Квартира	5	9	141.90	4				
288	Квартира	5	9	67.34	2				
289	Квартира	5	9	93.28	3				
290	Квартира	6	9	142.94	4				
291	Квартира	6	9	67.95	2				
292	Квартира	6	9	93.83	3				
293	Квартира	7	9	142.94	4				
294	Квартира	7	9	67.95	2				
295	Квартира	7	9	93.83	3				
296	Квартира	8	9	142.94	4				

297	Квартира	8	9	67.95	2				
298	Квартира	8	9	93.83	3				
299	Квартира	9	9	142.94	4				
300	Квартира	9	9	67.95	2				
301	Квартира	9	9	93.83	3				
302	Квартира	10	9	142.94	4				
303	Квартира	10	9	67.95	2				
304	Квартира	10	9	93.83	3				
305	Квартира	11	9	142.94	4				
306	Квартира	11	9	67.95	2				
307	Квартира	11	9	93.83	3				
308	Квартира	12	9	142.94	4				
309	Квартира	12	9	67.95	2				
310	Квартира	12	9	93.83	3				
311	Квартира	13	9	141.27	4				
312	Квартира	13	9	67.95	2				
313	Квартира	13	9	91.49	3				
314	Квартира	2	10	95.22	3				
315	Квартира	2	10	55.66	2				
316	Квартира	2	10	41.96	1				
317	Квартира	2	10	64.89	2				
318	Квартира	3	10	95.22	3				
319	Квартира	3	10	55.66	2				
320	Квартира	3	10	41.96	1				
321	Квартира	3	10	64.89	2				
322	Квартира	4	10	95.22	3				
323	Квартира	4	10	55.66	2				
324	Квартира	4	10	41.96	1				
325	Квартира	4	10	64.89	2				
326	Квартира	5	10	95.78	3				
327	Квартира	5	10	56.16	2				
328	Квартира	5	10	42.34	1				
329	Квартира	5	10	65.33	2				
330	Квартира	6	10	95.78	3				
331	Квартира	6	10	56.16	2				
332	Квартира	6	10	42.34	1				
333	Квартира	6	10	65.33	2				
334	Квартира	7	10	95.78	3				
335	Квартира	7	10	56.16	2				

336	Квартира	7	10	42.34	1				
337	Квартира	7	10	65.33	2				
338	Квартира	8	10	95.78	3				
339	Квартира	8	10	56.16	2				
340	Квартира	8	10	42.34	1				
341	Квартира	8	10	65.33	2				
342	Квартира	9	10	95.78	3				
343	Квартира	9	10	56.16	2				
344	Квартира	9	10	42.34	1				
345	Квартира	9	10	65.33	2				
346	Квартира	10	10	95.78	3				
347	Квартира	10	10	56.16	2				
348	Квартира	10	10	42.34	1				
349	Квартира	10	10	65.33	2				
350	Квартира	11	10	95.78	3				
351	Квартира	11	10	56.16	2				
352	Квартира	11	10	42.34	1				
353	Квартира	11	10	65.33	2				
354	Квартира	12	10	93.44	3				
355	Квартира	12	10	56.16	2				
356	Квартира	12	10	42.34	1				
357	Квартира	12	10	62.99	2				
358	Квартира	2	11	62.64	2				
359	Квартира	2	11	43.74	1				
360	Квартира	2	11	59.75	2				
361	Квартира	2	11	79.25	3				
362	Квартира	3	11	62.64	2				
363	Квартира	3	11	43.74	1				
364	Квартира	3	11	59.75	2				
365	Квартира	3	11	79.25	3				
366	Квартира	4	11	62.64	2				
367	Квартира	4	11	43.74	1				
368	Квартира	4	11	59.75	2				
369	Квартира	4	11	79.25	3				
370	Квартира	5	11	62.64	2				
371	Квартира	5	11	43.74	1				
372	Квартира	5	11	59.75	2				
373	Квартира	5	11	79.25	3				
374	Квартира	6	11	62.64	2				

375	Квартира	6	11	43.74	1				
376	Квартира	6	11	59.75	2				
377	Квартира	6	11	79.25	3				
378	Квартира	7	11	62.64	2				
379	Квартира	7	11	43.74	1				
380	Квартира	7	11	59.75	2				
381	Квартира	7	11	79.25	3				
382	Квартира	8	11	62.64	2				
383	Квартира	8	11	43.74	1				
384	Квартира	8	11	59.75	2				
385	Квартира	8	11	79.25	3				
386	Квартира	9	11	62.64	2				
387	Квартира	9	11	43.74	1				
388	Квартира	9	11	59.75	2				
389	Квартира	9	11	79.25	3				
390	Квартира	10	11	60.49	2				
391	Квартира	10	11	43.74	1				
392	Квартира	10	11	59.75	2				
393	Квартира	10	11	77.10	3				
394	Квартира	2	12	77.91	3				
395	Квартира	2	12	59.95	2				
396	Квартира	2	12	59.95	2				
397	Квартира	2	12	79.39	3				
398	Квартира	3	12	77.91	3				
399	Квартира	3	12	59.95	2				
400	Квартира	3	12	59.95	2				
401	Квартира	3	12	79.39	3				
402	Квартира	4	12	77.91	3				
403	Квартира	4	12	59.95	2				
404	Квартира	4	12	59.95	2				
405	Квартира	4	12	79.39	3				
406	Квартира	5	12	77.91	3				
407	Квартира	5	12	59.95	2				
408	Квартира	5	12	59.95	2				
409	Квартира	5	12	79.39	3				
410	Квартира	6	12	77.91	3				
411	Квартира	6	12	59.95	2				
412	Квартира	6	12	59.95	2				
413	Квартира	6	12	79.39	3				

414	Квартира	7	12	77.91	3				
415	Квартира	7	12	59.95	2				
416	Квартира	7	12	59.95	2				
417	Квартира	7	12	79.39	3				
418	Квартира	8	12	77.91	3				
419	Квартира	8	12	59.95	2				
420	Квартира	8	12	59.95	2				
421	Квартира	8	12	79.39	3				
422	Квартира	9	12	77.91	3				
423	Квартира	9	12	59.95	2				
424	Квартира	9	12	59.95	2				
425	Квартира	9	12	79.39	3				
426	Квартира	10	12	75.76	3				
427	Квартира	10	12	59.95	2				
428	Квартира	10	12	59.95	2				
429	Квартира	10	12	77.24	3				
430	Квартира	2	13	100.12	3				
431	Квартира	2	13	61.68	2				
432	Квартира	2	13	96.31	3				
433	Квартира	3	13	100.12	3				
434	Квартира	3	13	61.68	2				
435	Квартира	3	13	97.26	3				
436	Квартира	4	13	100.12	3				
437	Квартира	4	13	61.68	2				
438	Квартира	4	13	97.26	3				
439	Квартира	5	13	100.12	3				
440	Квартира	5	13	61.68	2				
441	Квартира	5	13	97.26	3				
442	Квартира	6	13	100.12	3				
443	Квартира	6	13	61.68	2				
444	Квартира	6	13	97.26	3				
445	Квартира	7	13	100.12	3				
446	Квартира	7	13	61.68	2				
447	Квартира	7	13	97.26	3				
448	Квартира	8	13	100.12	3				
449	Квартира	8	13	61.68	2				
450	Квартира	8	13	97.26	3				
451	Квартира	9	13	97.66	3				
452	Квартира	9	13	61.68	2				

453	Квартира	9	13	95.11	3				
454	Квартира	2	14	80.87	3				
455	Квартира	2	14	59.54	2				
456	Квартира	2	14	59.54	2				
457	Квартира	2	14	78.74	3				
458	Квартира	3	14	80.87	3				
459	Квартира	3	14	59.54	2				
460	Квартира	3	14	59.54	2				
461	Квартира	3	14	78.74	3				
462	Квартира	4	14	80.87	3				
463	Квартира	4	14	59.54	2				
464	Квартира	4	14	59.54	2				
465	Квартира	4	14	78.74	3				
466	Квартира	5	14	80.87	3				
467	Квартира	5	14	59.54	2				
468	Квартира	5	14	59.54	2				
469	Квартира	5	14	78.74	3				
470	Квартира	6	14	80.87	3				
471	Квартира	6	14	59.54	2				
472	Квартира	6	14	59.54	2				
473	Квартира	6	14	78.74	3				
474	Квартира	7	14	80.87	3				
475	Квартира	7	14	59.54	2				
476	Квартира	7	14	59.54	2				
477	Квартира	7	14	78.74	3				
478	Квартира	8	14	78.72	3				
479	Квартира	8	14	59.54	2				
480	Квартира	8	14	59.54	2				
481	Квартира	8	14	76.59	3				
482	Квартира	2	15	79.57	3				
483	Квартира	2	15	59.54	2				
484	Квартира	2	15	59.54	2				
485	Квартира	2	15	80.03	3				
486	Квартира	3	15	79.57	3				
487	Квартира	3	15	59.54	2				
488	Квартира	3	15	59.54	2				
489	Квартира	3	15	80.03	3				
490	Квартира	4	15	79.57	3				
491	Квартира	4	15	59.54	2				

492	Квартира	4	15	59.54	2				
493	Квартира	4	15	80.03	3				
494	Квартира	5	15	79.57	3				
495	Квартира	5	15	59.54	2				
496	Квартира	5	15	59.54	2				
497	Квартира	5	15	80.03	3				
498	Квартира	6	15	79.57	3				
499	Квартира	6	15	59.54	2				
500	Квартира	6	15	59.54	2				
501	Квартира	6	15	80.03	3				
502	Квартира	7	15	79.57	3				
503	Квартира	7	15	59.54	2				
504	Квартира	7	15	59.54	2				
505	Квартира	7	15	80.03	3				
506	Квартира	8	15	77.42	3				
507	Квартира	8	15	59.54	2				
508	Квартира	8	15	59.54	2				
509	Квартира	8	15	77.88	3				
510	Квартира	2	16	61.51	2				
511	Квартира	2	16	64.57	2				
512	Квартира	2	16	40.79	1				
513	Квартира	2	16	40.79	1				
514	Квартира	2	16	74.75	3				
515	Квартира	3	16	61.51	2				
516	Квартира	3	16	64.57	2				
517	Квартира	3	16	40.79	1				
518	Квартира	3	16	40.79	1				
519	Квартира	3	16	74.75	3				
520	Квартира	4	16	61.51	2				
521	Квартира	4	16	64.57	2				
522	Квартира	4	16	40.79	1				
523	Квартира	4	16	40.79	1				
524	Квартира	4	16	74.75	3				
525	Квартира	5	16	61.51	2				
526	Квартира	5	16	64.57	2				
527	Квартира	5	16	40.79	1				
528	Квартира	5	16	40.79	1				
529	Квартира	5	16	74.75	3				
530	Квартира	6	16	61.51	2				

531	Квартира	6	16	64.57	2				
532	Квартира	6	16	40.79	1				
533	Квартира	6	16	40.79	1				
534	Квартира	6	16	74.75	3				
535	Квартира	7	16	61.51	2				
536	Квартира	7	16	64.57	2				
537	Квартира	7	16	40.79	1				
538	Квартира	7	16	40.79	1				
539	Квартира	7	16	74.75	3				
540	Квартира	8	16	61.51	2				
541	Квартира	8	16	64.57	2				
542	Квартира	8	16	40.79	1				
543	Квартира	8	16	40.79	1				
544	Квартира	8	16	74.75	3				
545	Квартира	9	16	61.51	2				
546	Квартира	9	16	64.57	2				
547	Квартира	9	16	40.79	1				
548	Квартира	9	16	40.79	1				
549	Квартира	9	16	74.75	3				
550	Квартира	10	16	61.51	2				
551	Квартира	10	16	64.57	2				
552	Квартира	10	16	40.79	1				
553	Квартира	10	16	40.79	1				
554	Квартира	10	16	74.75	3				

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	коммерческое помещение	1	1	70.80	Офисное помещение 1	54.70
					тамбур	8.43
					уборная	7.67
2	коммерческое помещение	1	1	109.35	Офисное помещение 2	98.24
					тамбур	5.34
					уборная	5.77
3	коммерческое помещение	1	2	126.62	Офисное помещение 3	113.43
					тамбур	6.01
					уборная	7.18
4	коммерческое помещение	1	2	149.24	Офисное помещение 4	136.45
					тамбур	5.81

					уборная	6.98
5	коммерческое помещение	1	3	126.90	Офисное помещение 5	114.92
					тамбур	6.42
					уборная	5.56
6	коммерческое помещение	1	3	124.23	Офисное помещение 6	110.83
					тамбур	6.42
					уборная	6.98
7	коммерческое помещение	1	4	103.70	Офисное помещение 7	92.13
					тамбур	6.01
					уборная	5.56
8	коммерческое помещение	1	4	134.05	Офисное помещение 8	121.32
					тамбур	7.78
					уборная	4.95
9	коммерческое помещение	1		185.47	Офисное помещение 9	174.50
					тамбур	5.10
					уборная	5.87
10	коммерческое помещение	1	5	148.90	Офисное помещение 10	136.26
					тамбур	6.31
					уборная	6.33
11	коммерческое помещение	1	5	117.41	Офисное помещение 11	105.65
					тамбур	6.20
					уборная	5.56
12	коммерческое помещение	1	6	74.31	Офисное помещение 12	62.55
					тамбур	5.66
					уборная	6.10
13	коммерческое помещение	1	6	134.48	Офисное помещение 13	120.45
					тамбур	8.07
					уборная	5.96
14	коммерческое помещение	1	7	143.92	Офисное помещение 14	132.25
					тамбур	5.57
					уборная	6.10
15	коммерческое помещение	1	7	97.89	Офисное помещение 15	87.04
					тамбур	5.79
					уборная	5.06
16	коммерческое помещение	1		118.29	Офисное помещение 16	106.87
					тамбур	5.86
					уборная	5.56
17	коммерческое помещение	1		196.36	Офисное помещение 17	184.94
					тамбур	5.86

					уборная	5.56
18	коммерческое помещение	1	8	111.34	Офисное помещение 18	98.77
					тамбур	6.52
					уборная	6.05
19	коммерческое помещение	1	8	168.16	Офисное помещение 19	157.52
					тамбур	4.78
					уборная	5.86
20	коммерческое помещение	1	9	172.87	Офисное помещение 20	159.15
					тамбур	6.72
					уборная	7.00
21	коммерческое помещение	1	9	115.08	Офисное помещение 21	102.80
					тамбур	6.72
					уборная	5.56
22	коммерческое помещение	1		196.60	Офисное помещение 22	185.50
					тамбур	5.58
					уборная	5.52
23	коммерческое помещение	1		118.19	Офисное помещение 23	107.05
					тамбур	5.58
					уборная	5.56
24	коммерческое помещение	1	10	113.37	Офисное помещение 24	102.25
					тамбур	5.56
					уборная	5.56
25	коммерческое помещение	1	10	130.55	Офисное помещение 25	119.91
					тамбур	5.38
					уборная	5.26
26	коммерческое помещение	1	11	74.87	Офисное помещение 26	62.78
					тамбур	6.18
					уборная	5.91
27	коммерческое помещение	1	12	402.86	Офисное помещение 27	383.19
					тамбур	5.64
					тамбур	8.40
					уборная	5.63
28	коммерческое помещение	1		187.84	Офисное помещение 28	176.77
					тамбур	5.43
					уборная	5.64
29	коммерческое помещение	1	13	104.10	Офисное помещение 29	91.99
					тамбур	6.55
					уборная	5.56
30	коммерческое помещение	1	13	126.70	Офисное помещение 30	115.78

					тамбур	5.36
					уборная	5.56
31	коммерческое помещение	1	14	126.70	Офисное помещение 31	115.78
					тамбур	5.37
					уборная	5.56
32	коммерческое помещение	1	14	127.14	Офисное помещение 32	116.22
					тамбур	5.36
					уборная	5.56
33	коммерческое помещение	1	15	127.15	Офисное помещение 33	116.23
					тамбур	5.36
					уборная	5.56
34	коммерческое помещение	1	15	126.68	Офисное помещение 34	115.75
					тамбур	5.37
					уборная	5.56
35	коммерческое помещение	1	16	95.80	Офисное помещение 35	85.26
					тамбур	4.98
					уборная	5.56
36	коммерческое помещение	1	16	90.10	Офисное помещение 36	78.27
					тамбур	5.43
					уборная	6.40
1.М	машино-место	подземный		14.92		
2.М	машино-место	подземный		14.92		
3.М	машино-место	подземный		14.92		
4.М	машино-место	подземный		15.45		
5.М	машино-место	подземный		15.87		
6.М	машино-место	подземный		16.44		
7.М	машино-место	подземный		17.21		
8.М	машино-место	подземный		16.84		
9.М	машино-место	подземный		17.21		
10.М	машино-место	подземный		17.21		
11.М	машино-место	подземный		17.21		
12.М	машино-место	подземный		15.87		
13.М	машино-место	подземный		16.85		
14.М	машино-место	подземный		14.92		
15.М	машино-место	подземный		15.45		
16.М	машино-место	подземный		14.92		
17.М	машино-место	подземный		15.45		
18.М	машино-место	подземный		15.87		
19.М	машино-место	подземный		16.44		

20.М	машино-мест о	подземный	17.21		
21.М	машино-мест о	подземный	16.84		
22.М	машино-мест о	подземный	17.21		
23.М	машино-мест о	подземный	17.21		
24.М	машино-мест о	подземный	19.90		
25.М	машино-мест о	подземный	18.95		
26.М	машино-мест о	подземный	20.01		
27.М	машино-мест о	подземный	14.91		
28.М	машино-мест о	подземный	15.45		
29.М	машино-мест о	подземный	15.87		
30.М	машино-мест о	подземный	16.44		
31.М	машино-мест о	подземный	17.21		
32.М	машино-мест о	подземный	16.84		
33.М	машино-мест о	подземный	17.21		
34.М	машино-мест о	подземный	17.21		
35.М	машино-мест о	подземный	19.90		
36.М	машино-мест о	подземный	19.64		
37.М	машино-мест о	подземный	15.31		
38.М	машино-мест о	подземный	16.88		
39.М	машино-мест о	подземный	20.87		
40.М	машино-мест о	подземный	21.60		
41.М	машино-мест о	подземный	21.18		
42.М	машино-мест о	подземный	20.94		
43.М	машино-мест о	подземный	16.55		
44.М	машино-мест о	подземный	21.48		
45.М	машино-мест о	подземный	15.61		
46.М	машино-мест о	подземный	15.87		
47.М	машино-мест о	подземный	16.41		
48.М	машино-мест о	подземный	18.02		
49.М	машино-мест о	подземный	17.30		
50.М	машино-мест о	подземный	17.12		
51.М	машино-мест о	подземный	15.87		
52.М	машино-мест о	подземный	14.92		
53.М	машино-мест о	подземный	15.85		
54.М	машино-мест о	подземный	18.14		
55.М	машино-мест о	подземный	18.78		
56.М	машино-мест о	подземный	16.50		
57.М	машино-мест о	подземный	16.00		
58.М	машино-мест о	подземный	17.93		

59.М	машино-мест о	подземный	17.93		
60.М	машино-мест о	подземный	16.50		
61.М	машино-мест о	подземный	15.87		
62.М	машино-мест о	подземный	14.92		
63.М	машино-мест о	подземный	15.84		
64.М	машино-мест о	подземный	21.60		
65.М	машино-мест о	подземный	19.48		
66.М	машино-мест о	подземный	17.06		
67.М	машино-мест о	подземный	16.41		
68.М	машино-мест о	подземный	17.42		
69.М	машино-мест о	подземный	18.61		
70.М	машино-мест о	подземный	19.37		
71.М	машино-мест о	подземный	20.21		
72.М	машино-мест о	подземный	15.65		
73.М	машино-мест о	подземный	14.41		
74.М	машино-мест о	подземный	15.21		
75.М	машино-мест о	подземный	14.41		
76.М	машино-мест о	подземный	15.62		
77.М	машино-мест о	подземный	14.42		
78.М	машино-мест о	подземный	14.41		
79.М	машино-мест о	подземный	15.76		
80.М	машино-мест о	подземный	14.41		
81.М	машино-мест о	подземный	15.21		
82.М	машино-мест о	подземный	14.41		
83.М	машино-мест о	подземный	15.21		
84.М	машино-мест о	подземный	14.78		
85.М	машино-мест о	подземный	15.60		
86.М	машино-мест о	подземный	20.18		
87.М	машино-мест о	подземный	19.90		
88.М	машино-мест о	подземный	19.09		
89.М	машино-мест о	подземный	19.09		
90.М	машино-мест о	подземный	15.87		
91.М	машино-мест о	подземный	15.73		
92.М	машино-мест о	подземный	15.87		
93.М	машино-мест о	подземный	16.74		
94.М	машино-мест о	подземный	15.87		
95.М	машино-мест о	подземный	16.74		
96.М	машино-мест о	подземный	16.15		
97.М	машино-мест о	подземный	17.03		

98.М	машино-место	подземный	15.31		
99.М	машино-место	подземный	21.60		
100.М	машино-место	подземный	21.60		
101.М	машино-место	подземный	15.39		
102.М	машино-место	подземный	20.34		
103.М	машино-место	подземный	14.41		
104.М	машино-место	подземный	20.37		
105.М	машино-место	подземный	14.41		
106.М	машино-место	подземный	30.34		
107.М	машино-место	подземный	14.41		
108.М	машино-место	подземный	20.37		
109.М	машино-место	подземный	14.41		
110.М	машино-место	подземный	20.34		
111.М	машино-место	подземный	14.41		
112.М	машино-место	подземный	20.37		
113.М	машино-место	подземный	16.62		
114.М	машино-место	подземный	20.72		
115.М	машино-место	подземный	21.60		
116.М	машино-место	подземный	21.60		
117.М	машино-место	подземный	16.41		
118.М	машино-место	подземный	15.87		
119.М	машино-место	подземный	18.14		
120.М	машино-место	подземный	15.57		
121.М	машино-место	подземный	21.18		
122.М	машино-место	подземный	21.32		
123.М	машино-место	подземный	15.65		
124.М	машино-место	подземный	16.52		
125.М	машино-место	подземный	14.41		
126.М	машино-место	подземный	15.23		
127.М	машино-место	подземный	14.41		
128.М	машино-место	подземный	15.62		
129.М	машино-место	подземный	14.41		
130.М	машино-место	подземный	14.41		
131.М	машино-место	подземный	15.77		
132.М	машино-место	подземный	14.41		
133.М	машино-место	подземный	15.21		
134.М	машино-место	подземный	14.41		
135.М	машино-место	подземный	15.62		
136.М	машино-место	подземный	14.79		

137.М	машино-мест о	подземный	20.18		
138.М	машино-мест о	подземный	19.90		
139.М	машино-мест о	подземный	19.09		
140.М	машино-мест о	подземный	19.09		
141.М	машино-мест о	подземный	15.87		
142.М	машино-мест о	подземный	15.73		
143.М	машино-мест о	подземный	15.87		
144.М	машино-мест о	подземный	16.74		
145.М	машино-мест о	подземный	15.87		
146.М	машино-мест о	подземный	16.74		
147.М	машино-мест о	подземный	16.15		
148.М	машино-мест о	подземный	17.03		
149.М	машино-мест о	подземный	16.53		
150.М	машино-мест о	подземный	18.67		
151.М	машино-мест о	подземный	18.14		
152.М	машино-мест о	подземный	16.41		
153.М	машино-мест о	подземный	18.02		
154.М	машино-мест о	подземный	18.02		
155.М	машино-мест о	подземный	16.40		
156.М	машино-мест о	подземный	15.87		
157.М	машино-мест о	подземный	14.91		
158.М	машино-мест о	подземный	14.92		
159.М	машино-мест о	подземный	16.44		
160.М	машино-мест о	подземный	15.87		
161.М	машино-мест о	подземный	16.41		
162.М	машино-мест о	подземный	18.01		
163.М	машино-мест о	подземный	18.02		
164.М	машино-мест о	подземный	16.79		
165.М	машино-мест о	подземный	18.85		
166.М	машино-мест о	подземный	15.65		
167.М	машино-мест о	подземный	15.62		
168.М	машино-мест о	подземный	15.86		
169.М	машино-мест о	подземный	15.89		
170.М	машино-мест о	подземный	19.64		
171.М	машино-мест о	подземный	19.90		
172.М	машино-мест о	подземный	17.21		
173.М	машино-мест о	подземный	17.21		
174.М	машино-мест о	подземный	17.21		
175.М	машино-мест о	подземный	16.23		

176.М	машино-место	подземный		15.87		
177.М	машино-место	подземный		15.84		
178.М	машино-место	подземный		14.91		
179.М	машино-место	подземный		14.89		
180.М	машино-место	подземный		14.91		
181.М	машино-место	подземный		14.88		
182.М	машино-место	подземный		15.87		
183.М	машино-место	подземный		14.89		
184.М	машино-место	подземный		17.21		
185.М	машино-место	подземный		17.21		
186.М	машино-место	подземный		17.21		
187.М	машино-место	подземный		17.21		
188.М	машино-место	подземный		16.23		
189.М	машино-место	подземный		15.87		
190.М	машино-место	подземный		15.84		
191.М	машино-место	подземный		14.92		
192.М	машино-место	подземный		14.89		
193.М	машино-место	подземный		14.92		
194.М	машино-место	подземный		14.89		
195.М	машино-место	подземный		15.87		
196.М	машино-место	подземный		15.84		
197.М	машино-место	подземный		17.21		
198.М	машино-место	подземный		17.21		
199.М	машино-место	подземный		17.21		
200.М	машино-место	подземный		17.21		
201.М	машино-место	подземный		16.23		
202.М	машино-место	подземный		15.84		
203.М	машино-место	подземный		15.87		
204.М	машино-место	подземный		14.90		
205.М	машино-место	подземный		14.92		
206.М	машино-место	подземный		14.92		
207.М	машино-место	подземный		14.92		

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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

№	Вид помещения	Описание места и расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	технический коридор	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 3 - 2 в осях 8с - 12с	Помещение технического назначения	147.38
2	вент камера	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 3 в осях 10с - 11с	Помещение технического назначения	15.98
3	Лестничная клетка	подвал блок-секции 3 в осях 11с -12с	Помещение общего пользования жилой части	5.88
4	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 3 в осях 11с - 13с	Помещение технического назначения	10.64
5	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 3 в осях 11с - 13с	Помещение технического назначения	3.73
6	Лестничная клетка	подвал блок-секции 2 в осях 4с -5с	Помещение общего пользования жилой части	5.88
7	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 2 в осях 4с - 6с	Помещение технического назначения	10.65
8	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 2 в осях 4с - 6с	Помещение технического назначения	3.73
9	Узел ввода	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 2 в осях 9с - 10с	Помещение технического назначения	14.96
10	Электрощитовая	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 2 в осях 10с - 11с	Помещение технического назначения	14.96
11	Электрощитовая	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 2 в осях 11с - 12с	Помещение технического назначения	6.64
12	Помещение охраны	подвал блок-секции 2 в осях 11с -12с	Помещение технического назначения	4.05
13	коридор	подвал блок-секции 2 в осях 11с -12с	Помещение общего пользования жилой части	5.56
14	Лестничная клетка	подвал блок-секции 1 в осях 12с -13с	Помещение общего пользования жилой части	5.93
15	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 1 в осях 13с - 14с	Помещение технического назначения	8.51
16	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 1 в осях 13с - 14с	Помещение технического назначения	4.01
17	вент камера подпора	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 1 в осях 13с - 14с	Помещение технического назначения	5.71
18	вент камера вытяжная	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 1 в осях 14с - 15с	Помещение технического назначения	23.14
19	ИТП 1	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 1 в осях 15с - 17с	Помещение технического назначения	46.71
20	коридор	подвал блок-секции 1 в осях 12с -17с	Помещение общего пользования жилой части	59.33

21	рампа 1	подвал блок-секции 1 в осях 12с -14с	Помещение общего пользования жилой части	74.22
22	вент камера вытяжная	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 1 в осях 11с - 13с	Помещение технического назначения	31.01
23	вент камера дымоудаления	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 1 в осях 13с - 14с	Помещение технического назначения	16.55
24	вент камера приточная	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 1 в осях 14с - 17с	Помещение технического назначения	32.28
25	техническое подполье	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 1 в осях 14с - 16с	Помещение технического назначения	32.78
26	площадь проездов		Помещение общего пользования жилой части	412.93
27	распределительный узел	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 2 в осях 3с - 4с	Помещение технического назначения	5.4
28	технический коридор	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 6 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	54.68
29	вент камера	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 6 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	17.41
30	вент камера подрора	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 6 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	5.37
31	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 6 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	4.01
32	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 6 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	8.85
33	Лестничная клетка	подвал блок-секции 6 в осях 2с -3с	Помещение общего пользования жилой части	6.17
34	коридор	подвал блок-секции 6 в осях 2с -3с	Помещение общего пользования жилой части	7.57
35	Электрощитовая	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 6 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	7.86
36	Электрощитовая	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 6 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	15.53
37	вент камера подрора	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 5 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	5.37
38	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 5 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	8.9
39	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 5 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	4.01
40	Лестничная клетка	подвал блок-секции 5 в осях 2с -3с	Помещение общего пользования жилой части	6.17
41	коридор	подвал блок-секции 5 в осях 2с -3с	Помещение общего пользования жилой части	7.57

42	Лестничная клетка	подвал блок-секции 5 в осях 2с -3с	Помещение общего пользования жилой части	15.62
43	насосная станция пожаротушения	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 5 в осях 1/1 - 2с	Помещение технического назначения	87.35
44	технический коридор	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 4 в осях 1с - 8с	Помещение технического назначения	125.85
45	Электрощитовая	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 4 в осях 1с - 2с	Помещение технического назначения	19.57
46	Электрощитовая	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 4 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	8.24
47	коридор	подвал блок-секции 4 в осях 2с -3с	Помещение общего пользования жилой части	8.57
48	Лестничная клетка	подвал блок-секции 4 в осях 3с -4с	Помещение общего пользования жилой части	5.88
49	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 4 в осях 4с - 5с	Помещение технического назначения	10.61
50	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 4 в осях 4с - 5с	Помещение технического назначения	3.73
51	площадь проездов		Помещение общего пользования жилой части	670.95
52	вент камера	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 6 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	15.81
53	вент камера	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 6 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	14.14
54	технический коридор	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 7 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	152.99
55	вент камера	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 7 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	20.69
56	распределительный узел	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 7 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	5.4
57	площадь проездов		Помещение общего пользования жилой части	47.99
58	площадь проездов		Помещение общего пользования жилой части	591.29
59	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 8 в осях 4с - 5с	Помещение технического назначения	4.32
60	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 8 в осях 4с - 5с	Помещение технического назначения	10.55
61	Лестничная клетка	подвал блок-секции 8 в осях 3с -4с	Помещение общего пользования жилой части	8.85
62	коридор	подвал блок-секции 8 в осях 2с -3с	Помещение общего пользования жилой части	6.03

63	Электрощитовая жилого дома	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 8 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	15.42
64	электрощитовая автостоянки	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 8 в осях 1с - 2с	Помещение технического назначения	17.46
65	технический коридор	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 7-8 в осях 1с - 3с	Помещение технического назначения	152.99
66	Лестничная клетка	подвал блок-секции 7 в осях 2с -3с	Помещение общего пользования жилой части	12.7
67	вент камера подрора	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 7 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	10.06
68	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 7 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	10.15
69	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 7 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	13.8
70	вент камера	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 7 в осях 4с - 5с	Помещение технического назначения	12.68
71	вент камера	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 7 в осях 4с - 5с	Помещение технического назначения	14.26
72	тамбуры входа	подвал блок-секции 1 в осях 11с - 12с	Помещение общего пользования жилой части	12.87
73	вестибюль	подвал блок-секции 1 в осях 11с - 12с	Помещение общего пользования жилой части	13.26
74	комната уборочного инвентаря	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 1 в осях 13с - 14с	Помещение технического назначения	2.69
75	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 1 в осях 13с - 14с	Помещение технического назначения	13.95
76	Лестничная клетка жилого дома	подвал блок-секции 1 в осях 12с - 13с	Помещение общего пользования жилой части	9.63
77	лестничная клетка	подвал блок-секции 1 в осях 12с - 13с	Помещение общего пользования жилой части	1.67
78	мусорокамера	подвал блок-секции 1 в осях 13с - 14с	Помещение общего пользования жилой части	10.48
79	Тамбур	подвал блок-секции 1 в осях 12с - 13с	Помещение технического назначения	7.68
80	тамбуры входа	1 этаж блок-секции 4 в осях 3с - 4с	Помещение общего пользования жилой части	26.61
81	вестибюль	1 этаж блок-секции 4 в осях 3с - 4с	Помещение общего пользования жилой части	15.79
82	комната уборочного инвентаря	1 этаж блок-секции 4 в осях 3с - 4с	Помещение технического назначения	2.09
83	лестничная клетка	1 этаж блок-секции 4 в осях 3с - 4с	Помещение общего пользования жилой части	5.54

84	мусорокамера	1 этаж блок-секции 4 в осях 4с - 5с	Помещение общего пользования жилой части	10.9
85	Тамбур	1 этаж блок-секции 4 в осях 4с - 5с	Помещение технического назначения	12.06
86	тамбуры входа	1 этаж блок-секции 7 в осях 1с - 2с	Помещение общего пользования жилой части	7.65
87	вестибюль	1 этаж блок-секции 7 в осях 1с - 2с	Помещение общего пользования жилой части	44.84
88	тамбуры входа	1 этаж блок-секции 7 в осях 1с - 2с	Помещение общего пользования жилой части	6.66
89	комната охраны	1 этаж блок-секции 7 в осях 3с - 1с	Помещение технического назначения	6.27
90	Помещение консьержа	1 этаж блок-секции 7 в осях 3с - 1с	Помещение технического назначения	5.51
91	комната уборочного инвентаря	1 этаж блок-секции 7 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	2.35
92	коридор	1 этаж блок-секции 7 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	36.57
93	Тамбур - шлюз	1 этаж блок-секции 7 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	7.3
94	Лестничная клетка жилого дома	1 этаж блок-секции 7 в осях 3с - 1с	Помещение общего пользования жилой части	7.2
95	лестничная клетка	1 этаж блок-секции 7 в осях 3с - 1с	Помещение общего пользования жилой части	15.5
96	мусорокамера	1 этаж блок-секции 7 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	12.02
97	площадь проездов		Помещение общего пользования жилой части	462.89
98	технический коридор	Технические помещения жилой части, 1 этаж блок-секции 9 в осях 3с - 2с	Помещение технического назначения	98.4
99	Электрощитовая	Технические помещения жилой части, 1 этаж блок-секции 9 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	15.34
100	распределительный узел	Технические помещения жилой части, 1 этаж блок-секции 9 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	4.3
101	лестничная клетка	1 этаж блок-секции 9 в осях 3с - 4с	Помещение общего пользования жилой части	8.86
102	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, 1 этаж блок-секции 9 в осях 4с - 5с	Помещение технического назначения	10.51
103	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, 1 этаж блок-секции 9 в осях 4с - 5с	Помещение технического назначения	4.32
104	вент камера	Технические помещения жилой части, 1 этаж блок-секции 9 в осях 1с - 2с	Помещение технического назначения	19

105	вент камера	Технические помещения жилой части, 1 этаж блок-секции 9 в осях 4с - 5с	Помещение технического назначения	12.68
106	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 10 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	17.57
107	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 10 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	10.16
108	вент камера подрора	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 10 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	10.06
109	Лестничная клетка	подвал блок-секции 10 в осях 2с -3с	Помещение общего пользования жилой части	12.69
110	площадь проездов		Помещение общего пользования жилой части	420.28
111	вент камера	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 10 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	21.85
112	технический коридор	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 10 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	39.41
113	площадь проездов		Помещение общего пользования жилой части	53.86
114	вент камера	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 10 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	13.99
115	вент камера	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 10 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	14.1
116	технический коридор	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 11 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	86.11
117	площадь проездов		Помещение общего пользования жилой части	373.95
118	Лестничная клетка	подвал блок-секции 12 в осях 2с -3с	Помещение общего пользования жилой части	6.17
119	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 12 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	3.99
120	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 12 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	8.85
121	вент камера подрора	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 12 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	5.34
122	вент камера	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 12 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	11.05
123	коридор	подвал блок-секции 12 в осях 2с -3с	Помещение общего пользования жилой части	4.39
124	распределительный узел	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 12 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	14.14
125	вент камера подрора	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 11 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	5.3

126	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 11 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	4.01
127	Тамбур - шлюз	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 11 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	8.86
128	Лестничная клетка	подвал блок-секции 11 в осях 2с -3с	Помещение общего пользования жилой части	6.19
129	Электрощитовая	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 11 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	7.12
130	коридор	подвал блок-секции 11 в осях 2с -3с	Помещение общего пользования жилой части	6.96
131	Электрощитовая	Технические помещения жилой части, подвал блок-секции 11 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	15.53
132	рампа 2	подвал блок-секции 16 в осях 12с -14с	Помещение общего пользования жилой части	74.22
133	вент камера	подвал блок-секции 16 в осях 11с -14с	Помещение технического назначения	48.96
134	распределительный узел	подвал блок-секции 15 в осях 3с -4с	Помещение технического назначения	6.6
135	вент камера	подвал блок-секции 16 в осях 14с -17с	Помещение технического назначения	31.3
136	коридор	подвал блок-секции 16 в осях 16с -17с	Помещение технического назначения	59.59
137	лестничная клетка	подвал блок-секции 16 в осях 12с -13с	Помещение общего пользования жилой части	6.17
138	ИТП4	подвал блок-секции 16 в осях 15с -17с	Помещение технического назначения	46.71
139	вент камера вытяжная	подвал блок-секции 16 в осях 14с -15с	Помещение технического назначения	23.14
140	вент камера подпора	подвал блок-секции 16 в осях 13с -14с	Помещение технического назначения	5.71
141	Тамбур - шлюз	подвал блок-секции 16 в осях 13с - 14с	Помещение технического назначения	4.01
142	Тамбур - шлюз	подвал блок-секции 16 в осях 13с - 14с	Помещение технического назначения	8.52
143	электрощитовая	подвал блок-секции 16 в осях 11с - 12с	Помещение технического назначения	7.28
144	коридор	подвал блок-секции 16 в осях 11с - 12с	Помещение технического назначения	8.12
145	электрощитовая	подвал блок-секции 16 в осях 10с - 11с	Помещение технического назначения	15.53
146	технический коридор	подвал блок-секции 15 в осях 1с - 12с	Помещение технического назначения	205.48

147	площадь проездов		Помещение общего пользования жилой части	676.55
148	Помещение охраны	подвал блок-секции 13 в осях 1с - 2с	Помещение технического назначения	4.3
149	Тамбур - шлюз	подвал блок-секции 15 в осях 4с - 6с	Помещение технического назначения	3.73
150	Тамбур - шлюз	подвал блок-секции 15 в осях 4с - 6с	Помещение технического назначения	10.61
151	лестничная клетка	подвал блок-секции 15 в осях 4с - 5с	Помещение общего пользования жилой части	6.13
152	Тамбур - шлюз	подвал блок-секции 14 в осях 11с - 12с	Помещение технического назначения	3.73
153	Тамбур - шлюз	подвал блок-секции 14 в осях 11с - 12с	Помещение технического назначения	10.61
154	лестничная клетка	подвал блок-секции 14 в осях 10с - 11с	Помещение общего пользования жилой части	6.12
155	Тамбур - шлюз	подвал блок-секции 13 в осях 4с - 5с	Помещение технического назначения	3.73
156	Тамбур - шлюз	подвал блок-секции 13 в осях 4с - 5с	Помещение технического назначения	10.61
157	лестничная клетка	подвал блок-секции 13 в осях 3с - 4с	Помещение общего пользования жилой части	6.12
158	коридор	подвал блок-секции 13 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	8.64
159	Электрощитовая жилого дома	подвал блок-секции 13 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	11.54
160	электрощитовая парковки	подвал блок-секции 13 в осях 1с - 2с	Помещение технического назначения	17.47
161	техническое подполье	подвал блок-секции 16 в осях 14с - 16с	Помещение технического назначения	32.78
162	венткамера	подвал блок-секции 14 в осях 9с - 10с	Помещение технического назначения	17.89
163	тамбуры входа	1 этаж блок-секции 9 в осях 4с - 5с	Помещение общего пользования жилой части	26.92
164	вестибюль	1 этаж блок-секции 9 в осях 4с - 5с	Помещение общего пользования жилой части	8.77
165	комната уборочного инвентаря	1 этаж блок-секции 9 в осях 4с - 5с	Помещение технического назначения	1.77
166	Тамбур - шлюз	1 этаж блок-секции 9 в осях 4с - 5с	Помещение общего пользования жилой части	8.42
167	Лестничная клетка жилого дома	1 этаж блок-секции 9 в осях 4с - 5с	Помещение общего пользования жилой части	12.8

168	лестничная клетка	1 этаж блок-секции 9 в осях 3с - 4с	Помещение общего пользования жилой части	2.61
169	тамбур	1 этаж блок-секции 9 в осях 3с - 4с	Помещение общего пользования жилой части	11.14
170	мусорокамера	1 этаж блок-секции 9 в осях 3с - 4с	Помещение общего пользования жилой части	8.35
171	тамбуры входа	1 этаж блок-секции 11 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	20.99
172	вестибюль	1 этаж блок-секции 11 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	24
173	комната уборочного инвентаря	1 этаж блок-секции 11 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	3.46
174	Тамбур - шлюз	1 этаж блок-секции 11 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	5.31
175	Лестничная клетка жилого дома	1 этаж блок-секции 11 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	12.62
176	лестничная клетка	1 этаж блок-секции 11 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	2.18
177	мусорокамера	1 этаж блок-секции 11 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	12.78
178	тамбуры входа	1 этаж блок-секции 12 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	8.74
179	вестибюль	1 этаж блок-секции 12 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	16.83
180	комната уборочного инвентаря	1 этаж блок-секции 12 в осях 2с - 3с	Помещение технического назначения	2.35
181	Тамбур - шлюз	1 этаж блок-секции 12 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	5.31
182	Лестничная клетка жилого дома	1 этаж блок-секции 12 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	12.6
183	лестничная клетка	1 этаж блок-секции 12 в осях 3с - 1с	Помещение общего пользования жилой части	11.95
184	мусорокамера	1 этаж блок-секции 12 в осях 2с - 3с	Помещение общего пользования жилой части	12.88
185	тамбуры входа	1 этаж блок-секции 13 в осях 5с - 6с	Помещение общего пользования жилой части	17.68
186	комната уборочного инвентаря	1 этаж блок-секции 13 в осях 5с - 6с	Помещение технического назначения	2.54
187	вестибюль	1 этаж блок-секции 13 в осях 4с - 5с	Помещение общего пользования жилой части	29.53
188	тамбур входа	1 этаж блок-секции 13 в осях 4с - 5с	Помещение общего пользования жилой части	3.65

189	лестничная клетка	1 этаж блок-секции 13 в осях 4с - 5с	Помещение общего пользования жилой части	5.55
190	мусорокамера	1 этаж блок-секции 13 в осях 4с - 5с	Помещение общего пользования жилой части	4.6
191	тамбуры входа	1 этаж блок-секции 14 в осях 12с - 13с	Помещение общего пользования жилой части	17.68
192	комната уборочного инвентаря	1 этаж блок-секции 14 в осях 12с - 13с	Помещение технического назначения	2.54
193	вестибюль	1 этаж блок-секции 13 в осях 11с - 12с	Помещение общего пользования жилой части	19.34
194	лестничная клетка	1 этаж блок-секции 13 в осях 11с - 12с	Помещение общего пользования жилой части	5.55
195	мусорокамера	1 этаж блок-секции 13 в осях 11с - 12с	Помещение общего пользования жилой части	4.6
196	тамбуры входа	1 этаж блок-секции 15 в осях 6с - 7с	Помещение общего пользования жилой части	17.68
197	комната уборочного инвентаря	1 этаж блок-секции 15 в осях 6с - 7с	Помещение технического назначения	2.54
198	вестибюль	1 этаж блок-секции 15 в осях 5с - 6с	Помещение общего пользования жилой части	19.34
199	лестничная клетка	1 этаж блок-секции 15 в осях 5с - 6с	Помещение общего пользования жилой части	5.54
200	мусорокамера	1 этаж блок-секции 15 в осях 5с - 6с	Помещение общего пользования жилой части	4.6
201	тамбуры входа	1 этаж блок-секции 16 в осях 11с - 12с	Помещение общего пользования жилой части	12.06
202	вестибюль	1 этаж блок-секции 16 в осях 12с - 13с	Помещение общего пользования жилой части	18.51
203	коридор	1 этаж блок-секции 16 в осях 14с - 15с	Помещение общего пользования жилой части	10.53
204	комната уборочного инвентаря	1 этаж блок-секции 16 в осях 13с - 14с	Помещение технического назначения	3.72
205	Тамбур - шлюз	1 этаж блок-секции 16 в осях 13с - 14с	Помещение общего пользования жилой части	5.46
206	Лестничная клетка жилого дома	1 этаж блок-секции 16 в осях 12с - 13с	Помещение общего пользования жилой части	12.61
207	лестничная клетка	1 этаж блок-секции 16 в осях 12с - 13с	Помещение общего пользования жилой части	1.69
208	мусорокамера	1 этаж блок-секции 16 в осях 14с - 15с	Помещение общего пользования жилой части	12.79

16.2 Перечень и характеристики 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	Электрощитовая в подвале секции 1 в осях 10с-11с, м/о Тс-Цс для ж/д	Устройство вводно-распределительное, АВР, ППУ, распределительные щиты, щитки освещения	Электроснабжение
2	Электрощитовая в подвале секции 1 в осях 11с-12с, м/о Тс-Цс для офисов	Устройство вводно-распределительное, АВР, распределительные щиты	Электроснабжение
3	Электрощитовая в подвале секции 4 в осях 1с-2с, м/о Тс-Цс для ж/д	Устройство вводно-распределительное, АВР, ППУ, распределительные щиты, щитки освещения	Электроснабжение
4	Электрощитовая в подвале секции 4 в осях 2с-3с, м/о Тс-Цс для офисов	Устройство вводно-распределительное, АВР, распределительные щиты	Электроснабжение
5	Электрощитовая в подвале секции 5 в осях 2с-3с, м/о Ус-Фс для парковки	Устройство вводно-распределительное, АВР, ППУ, распределительные щиты, щитки освещения	Электроснабжение
6	Электрощитовая в подвале секции 6 в осях Ес-Жс, м/о 2с-3с для ж/д	Устройство вводно-распределительное, АВР, ППУ, распределительные щиты, щитки освещения	Электроснабжение
7	Электрощитовая в подвале секции 6 в осях Дс-Ес, м/о 2с-3с для офисов	Устройство вводно-распределительное, АВР, распределительные щиты	Электроснабжение
8	Электрощитовая в подвале секции 8 в осях 1с-2с, м/о Вс-Ес для парковки	Устройство вводно-распределительное, АВР, ППУ, распределительные щиты, щитки освещения	Электроснабжение
9	Электрощитовая в подвале секции 8 в осях 2с-3с, м/о Вс-Ес для ж/д	Устройство вводно-распределительное, АВР, ППУ, распределительные щиты, щитки освещения	Электроснабжение
10	Электрощитовая в подвале секции 8 в осях 2с-3с, м/о Вс-Ес для ж/д	Устройство вводно-распределительное, АВР, ППУ, распределительные щиты, щитки освещения	Электроснабжение
11	Электрощитовая в подвале секции 9 в осях 2с-3с, м/о Жс-Лс для ж/д	Устройство вводно-распределительное, АВР, ППУ, распределительные щиты, щитки освещения	Электроснабжение
12	Электрощитовая в подвале секции 11 в осях Тс-Ус, м/о 2с-3с для ж/д	Устройство вводно-распределительное, АВР, ППУ, распределительные щиты, щитки освещения	Электроснабжение
13	Электрощитовая в подвале секции 11 в осях Сс-Тс, м/о 2с-3с для офисов	Устройство вводно-распределительное, АВР, распределительные щиты	Электроснабжение
14	Электрощитовая в подвале секции 13 в осях 1с-2с, м/о Дс-Ис для парковки	Устройство вводно-распределительное, АВР, ППУ, распределительные щиты, щитки освещения	Электроснабжение
15	Электрощитовая в подвале секции 13 в осях Дс-Ис, м/о 2с-3с для ж/д	Устройство вводно-распределительное, АВР, ППУ, распределительные щиты, щитки освещения	Электроснабжение
16	Электрощитовая в подвале секции 15 в осях Дс-Ис, м/о 10с-11с для ж/д	Устройство вводно-распределительное, АВР, ППУ, распределительные щиты, щитки освещения	Электроснабжение
17	Электрощитовая в подвале секции 15 в осях 11с-12с, м/о Дс-Ис для офисов	Устройство вводно-распределительное, АВР, распределительные щиты	Электроснабжение
18	На лестничной площадке на каждом жилом этаже	Щит учетно-распределительный этажный	Электроснабжение
19	Блок-секция 3 в осях 12с-13с	Лифт	Вертикальный транспорт

20	Блок-секция 2 в осях 5с-6с	Лифт	Вертикальный транспорт
21	Блок-секция 1 в осях 13с-14с	Лифт	Вертикальный транспорт
22	Блок-секция 6 в осях Вс-Гс	Лифт	Вертикальный транспорт
23	Блок-секция 5 в осях Нс-Рс	Лифт	Вертикальный транспорт
24	Блок-секция 4 в осях 4с-5с	Лифт	Вертикальный транспорт
25	Блок-секция 7 в осях Дс-Ес	Лифт	Вертикальный транспорт
26	Блок-секция 8 в осях 4с-5с	Лифт	Вертикальный транспорт
27	Технический этаж , Блок-секция 3 в осях 12с-13с	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
28	Технический этаж , Блок-секция 2 в осях 5с-6с	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
29	Технический этаж , Блок-секция 1 в осях 13с-14с	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
30	Технический этаж ,Блок-секция 6 в осях Вс-Гс	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
31	Технический этаж , Блок-секция 5 в осях Нс-Рс	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
32	Технический этаж , Блок-секция 4 в осях 4с-5с	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
33	Технический этаж , Блок-секция 7 в осях Дс-Ес	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
34	Технический этаж ,Блок-секция 8 в осях 4с-5с	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
35	Блок-секция 9 в осях 4с-5с	Лифт	Вертикальный транспорт
36	Блок-секция 10 в осях Дс-Жс	Лифт	Вертикальный транспорт
37	Блок-секция 12 в осях Жс-Кс	Лифт	Вертикальный транспорт
38	Блок-секция 11 в осях Гс-Рс	Лифт	Вертикальный транспорт
39	Блок-секция 13 в осях 4с-5с	Лифт	Вертикальный транспорт
40	Блок-секция 14 в осях 11с-12с	Лифт	Вертикальный транспорт
41	Блок-секция 15 в осях 5с-6с	Лифт	Вертикальный транспорт
42	Блок-секция 16 в осях 13с-14с	Лифт	Вертикальный транспорт
43	Технический этаж , Блок-секция 9 в осях 4с-5с	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
44	Технический этаж , Блок-секция 10 в осях Дс-Жс	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
45	Технический этаж , Блок-секция 12 в осях Жс-Кс	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
46	Технический этаж ,Блок-секция 11 в осях Гс-Рс	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
47	Технический этаж , Блок-секция 13 в осях 4с-5с	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
48	Технический этаж , Блок-секция 14 в осях 11с-12с	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт

49	Технический этаж , Блок-секция 15 в осях 5с-6с	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
50	Технический этаж ,Блок-секция 16 в осях 13с-14с	Машинное помещение лифтов	Вертикальный транспорт
51	В каждой блок-секции	Мусоропровод	Сбор ТБО
52	Помещение ИТП в подвале размещено в 1 секции в осях 15с-16с/Тс-Цс	ИТП №1 (теплообменник, приборы учета тепловой энергии)	Отопление и горячее водоснабжение
53	Помещение ИТП в подвале размещено в 16 секции в осях 15с-16с/Дс-Ис	ИТП №2 (теплообменник, приборы учета тепловой энергии)	Отопление и горячее водоснабжение
54	Подвальный этаж на отм. -3,600, помещение вет камер в осях 1с-4с	Система ДУ1	Дымоудаление из парковки
55	Подвальный этаж на отм. -3,600, помещение вет камер в осях 5с-6с	Система ДУ1.1	Дымоудаление из парковки
56	Подвальный этаж на отм. -3,600, помещение вет камер в осях 7с-8с	Система ДУ2	Дымоудаление из парковки
57	Подвальный этаж на отм. -3,600, помещение вет камер в осях 9с-10с	Система ДУ2.1	Дымоудаление из парковки
58	Подвальный этаж на отм. -3,600, помещение вет камер в осях 7с-8с	Система ДУ3	Дымоудаление из парковки
59	Подвальный этаж на отм. -3,600, помещение вет камер в осях 9с-10с	Система ДУ3.1	Дымоудаление из парковки
60	Помещение вент камеры на кровле 1 секции на отм. +30,900	Система ДУ4	Дымоудаление из межквартирного коридора
61	Помещение вент камеры на кровле 5 секции на отм. +30,900	Система ДУ5	Дымоудаление из межквартирного коридора
62	Помещение вент камеры на кровле 6 секции на отм. +30,900	Система ДУ6	Дымоудаление из межквартирного коридора
63	Помещение вент камеры на кровле 7 секции на отм. +36,900	Система ДУ7	Дымоудаление из межквартирного коридора
64	Помещение вент камеры на кровле 8 секции на отм. +42,300	Система ДУ8	Дымоудаление из межквартирного коридора
65	Помещение вент камеры на кровле 9 секции на отм. +42,300	Система ДУ9	Дымоудаление из межквартирного коридора
66	Помещение вент камеры на кровле 10 секции на отм. +36,900	Система ДУ10	Дымоудаление из межквартирного коридора
67	Помещение вент камеры на кровле 11 секции на отм. +30,900	Система ДУ11	Дымоудаление из межквартирного коридора
68	Помещение вент камеры на кровле 12 секции на отм. +30,900	Система ДУ12	Дымоудаление из межквартирного коридора
69	Помещение вент камеры на кровле 16 секции на отм. +30,900	Система ДУ13	Дымоудаление из межквартирного коридора
70	Подвальный этаж, 1 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД1	Подпор в тамбур-шлюз

71	Подвальный этаж, 2 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД1.1	Подпор в тамбур-шлюз
72	Подвальный этаж, 3 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД1.2	Подпор в тамбур-шлюз
73	Подвальный этаж, 4 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД1.3	Подпор в тамбур-шлюз
74	Подвальный этаж, 5 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД1.4	Подпор в тамбур-шлюз
75	Подвальный этаж, 6 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД1.5	Подпор в тамбур-шлюз
76	Подвальный этаж, 8 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД2	Подпор в тамбур-шлюз
77	Подвальный этаж, 7 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД2.1	Подпор в тамбур-шлюз
78	Подвальный этаж, 7 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД2.1.1	Подпор в зону безопасности
79	Подвальный этаж, 9 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД2.2	Подпор в тамбур-шлюз
80	Подвальный этаж, 10 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД2.3	Подпор в тамбур-шлюз
81	Подвальный этаж, 10 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД2.3.1	Подпор в зону безопасности
82	Подвальный этаж, 16 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД3	Подпор в тамбур-шлюз
83	Подвальный этаж, 15 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД3.1	Подпор в тамбур-шлюз
84	Подвальный этаж, 14 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД3.2	Подпор в тамбур-шлюз
85	Подвальный этаж, 13 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД3.3	Подпор в тамбур-шлюз
86	Подвальный этаж, 12 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД3.4	Подпор в тамбур-шлюз
87	Подвальный этаж, 11 секция на отм. -3,600, помещение вет камеры	Система ПД3.5	Подпор в тамбур-шлюз
88	Помещение вент камеры на кровле 1 секции на отм. +30,900	Система ПД4	Подпор в шахту лифта
89	Помещение вент камеры на кровле 2 секции на отм. +30,900	Система ПД5	Подпор в шахту лифта
90	Помещение вент камеры на кровле 3 секции на отм. +24,900	Система ПД6	Подпор в шахту лифта
91	Помещение вент камеры на кровле 4 секции на отм. +27,900	Система ПД7	Подпор в шахту лифта

92	Помещение вент камеры на кровле 5 секции на отм. +24,900	Система ПД8	Подпор в шахту лифта
93	Помещение вент камеры на кровле 6 секции на отм. +30,900	Система ПД9	Подпор в шахту лифта
94	Помещение вент камеры на кровле 7 секции на отм. +36,900	Система ПД10	Подпор в шахту лифта
95	Помещение вент камеры на кровле 8 секции на отм. +42,300	Система ПД11	Подпор в шахту лифта
96	Помещение вент камеры на кровле 9 секции на отм. +42,300	Система ПД12	Подпор в шахту лифта
97	Помещение вент камеры на кровле 10 секции на отм. +36,900	Система ПД13	Подпор в шахту лифта
98	Помещение вент камеры на кровле 11 секции на отм. +30,900	Система ПД14	Подпор в шахту лифта
99	Помещение вент камеры на кровле 12 секции на отм. +30,900	Система ПД15	Подпор в шахту лифта
100	Помещение вент камеры на кровле 13 секции на отм. +27,900	Система ПД16	Подпор в шахту лифта
101	Помещение вент камеры на кровле 14 секции на отм. +27,900	Система ПД17	Подпор в шахту лифта
102	Помещение вент камеры на кровле 15 секции на отм. +27,900	Система ПД18	Подпор в шахту лифта
103	Помещение вент камеры на кровле 16 секции на отм. +30,900	Система ПД19	Подпор в шахту лифта
104	Помещение вент камеры на кровле 7 секции на отм. +30,900	Система ПД20	Подпор в шахту лифта
105	Помещение вент камеры на кровле 8 секции на отм. +42,300	Система ПД21	Подпор в шахту лифта
106	Помещение вент камеры на кровле 10 секции на отм. +36,900	Система ПД22	Подпор в шахту лифта
107	Помещение вент камеры на кровле 9 секции на отм. +42,300	Система ПД23	Подпор в шахту лифта
108	Помещение вент камеры на кровле 1 секции на отм. +30,900	Система ПД24	Подпор в зону безопасности
109	Помещение вент камеры на кровле 1 секции на отм. +30,900	Система ПД24.1	Подпор в зону безопасности
110	Помещение вент камеры на кровле 1 секции на отм. +30,900	Система ПД25	Подпор в зону безопасности
111	Помещение вент камеры на кровле 1 секции на отм. +30,900	Система ПД25.1	Подпор в зону безопасности
112	Помещение вент камеры на кровле 5 секции на отм. +30,900	Система ПД26	Подпор в зону безопасности

113	Помещение вент камеры на кровле 5 секции на отм. +30,900	Система ПД26.1	Подпор в зону безопасности
114	Помещение вент камеры на кровле 7 секции на отм. +36,900	Система ПД27	Подпор в зону безопасности
115	Помещение вент камеры на кровле 7 секции на отм. +36,900	Система ПД27.1	Подпор в зону безопасности
116	Помещение вент камеры на кровле 8 секции на отм. +42,300	Система ПД28	Подпор в зону безопасности
117	Помещение вент камеры на кровле 8 секции на отм. +42,300	Система ПД28.1	Подпор в зону безопасности
118	Помещение вент камеры на кровле 9 секции на отм. +42,300	Система ПД29	Подпор в зону безопасности
119	Помещение вент камеры на кровле 9 секции на отм. +42,300	Система ПД29.1	Подпор в зону безопасности
120	Помещение вент камеры на кровле 10 секции на отм. +36,900	Система ПД30	Подпор в зону безопасности
121	Помещение вент камеры на кровле 10 секции на отм. +36,900	Система ПД30.1	Подпор в зону безопасности
122	Помещение вент камеры на кровле 11 секции на отм. +30,900	Система ПД31	Подпор в зону безопасности
123	Помещение вент камеры на кровле 11 секции на отм. +30,900	Система ПД31.1	Подпор в зону безопасности
124	Помещение вент камеры на кровле 12 секции на отм. +30,900	Система ПД32	Подпор в зону безопасности
125	Помещение вент камеры на кровле 12 секции на отм. +30,900	Система ПД32.1	Подпор в зону безопасности
126	Помещение вент камеры на кровле 13 секции на отм. +30,900	Система ПД33	Подпор в зону безопасности
127	Помещение вент камеры на кровле 13 секции на отм. +30,900	Система ПД33.1	Подпор в зону безопасности
128	Помещение вент камеры на кровле 1 секции на отм. +30,900	Система ПД34	Компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
129	Помещение вент камеры на кровле 5 секции на отм. +30,900	Система ПД35	Компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
130	Помещение вент камеры на кровле 6 секции на отм. +30,900	Система ПД36	Компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
131	Помещение вент камеры на кровле 7 секции на отм. +36,900	Система ПД37	Компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
132	Помещение вент камеры на кровле 8 секции на отм. +42,300	Система ПД38	Компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
133	Помещение вент камеры на кровле 9 секции на отм. +42,300	Система ПД39	Компенсация дымоудаления из межквартирного коридора

134	Помещение вент камеры на кровле 10 секции на отм. +36,900	Система ПД40	Компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
135	Помещение вент камеры на кровле 11 секции на отм. +30,900	Система ПД41	Компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
136	Помещение вент камеры на кровле 12 секции на отм. +30,900	Система ПД42	Компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
137	Помещение вент камеры на кровле 16 секции на отм. +30,900	Система ПД43	Компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
138	Помещение вент камеры на кровле 7 секции на отм. +36,900	Система ПД44	Подпор в тамбур-шлюз
139	Помещение вент камеры на кровле 10 секции на отм. +36,900	Система ПД45	Подпор в тамбур-шлюз
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 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 2021 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 078 704 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
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: Отсутствует
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:0000000:0000000
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:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
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: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Красноярское отделение № 8646 ПАО Сбербанк г. Красноярск
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810831000025613
		Корреспондентский счет: 30101810800000000627
		БИК: 040407627
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001

		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
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:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>24.1 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</p>	<p>24.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
<p>25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>25.1 Иная информация о проекте</p>	<p>25.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>
<p>26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>		
<p>26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>	<p>26.1.1</p>	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 6953446B1FACD380E911C71E2FF3B62F

Владелец: **ООО НОВЫЙ ГОРОД, Васильев Денис
Евгеньевич, Красноярск**

Действителен: с 23.01.2019 по 23.04.2020