

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многофункциональный общественный комплекс по ул. Московской - ул. 40 лет Победы в г. Краснодаре

№ 23-001688 по состоянию на 02.04.2019

Дата подачи декларации: 02.04.2019

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 застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СТРОИТЕЛЬНО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОРПОРАЦИЯ "ДЕВЕЛОПМЕНТ-ЮГ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СИК "ДЕВЕЛОПМЕНТ-ЮГ"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 350072
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Московская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59/1;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 25;
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: (861) 2-555-222
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@develug.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.develug.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Иванов
	1.5.2	Имя: Сергей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Петрович
	1.5.4	Наименование должности: Президент
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ДЕВЕЛОПМЕНТ-ЮГ строительно-инвестиционная корпорация
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 2308034775
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1022301199865
	2.1.3	Год регистрации: 1995 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Иванов
	3.3.2	Имя: Сергей
	3.3.3	Отчество (при наличии): Петрович

	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %
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: Иванов
	3.4.2	Имя: Сергей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Петрович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	СНИЛС: 048-261-761 67
	3.4.7	ИНН: 231001791739
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: имеет преобладающее участие более 25 процентов в капитале
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: Жилой массив «Спортивная деревня» в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара Литер 3. Литер 7» 3-й этап строительства Литер 3 - 9-этажного+ технический этаж + чердачная надстройка, 214 - квартирному 2-секционного жилого дома со встроенными помещениями литер «В», «под/ В», «над/ В», «в», «в1», «в2», «в3», «в4»
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Западный обход
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 42 ; Корпус: 5 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СПОРТИВНАЯ ДЕРЕВНЯ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
	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: 25.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-3812-в-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
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: «Жилой массив «Спортивная деревня» в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара Литер 3. Литер 7» 4-й этап строительства Литер 7 - 9-этажного+ технический этаж + чердачная надстройка, 277 - квартирного 4-секционного жилого дома со встроенными помещениями литер «Д», «под/Д», «над/ Д», «д», «д1», «д2», «д3»
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Западный обход
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 42 ; Корпус: 6 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СПОРТИВНАЯ ДЕРЕВНЯ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
	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: 25.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-3811-в-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
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: Жилой комплекс в 3-м жилом массиве ЮЖР г. Краснодара. Литер 12/2. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями» Литер 12/2 - 23-этажного, в том числе цокольного этажа + подвал + технический этаж, 140-квартирного 1-секционного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями, литер «А», «А1», «под/А», «над/А»
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: им. генерала И.Л. Шифрина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1/1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: НОВЫЙ ГОРОД
	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: 05.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-3829-в-2016 (повторно, взамен разрешения на ввод в эксплуатацию № RU 23306000-3810-в от «25» июля 2016.)

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
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: Жилой массив во 2-ом и 4-м микрорайоне в Восточно-Кругликовском жилом районе г. Краснодара Литер 4.1.1., литер 4.1.3 и литер 4.1.2 со встроенно-пристроенными помещениями » Литер 4.1.3 (2-й пусковой комплекс) - 18-этажного, в том числе технического чердака + подвал 390-квартирного 3- секционного жилого дома, со встроенными помещениями литер «Б», «под/Б», «над/Б», «б», «б1», «б2», «б3», «б4»
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Героев Разведчиков
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ПЕРСПЕКТИВА ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
	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: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-3820-в-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
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: 4-х этажный многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Пермский

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пермь
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сакко и Ванцетти
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 105;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ИВА СПОРТИВНЫЙ МИКРОРАЙОН
	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: 07.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 59 RU90303000-298-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент градостроительства и архитектуры администрации город Пермь
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: 4-х этажный многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Пермский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пермь
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сакко и Ванцетти
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 107;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ИВА СПОРТИВНЫЙ МИКРОРАЙОН
	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: 07.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 59-RU90303000-299-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент градостроительства и архитектуры администрации город Пермь
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: 4-х этажный многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Пермский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пермь
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сакко и Ванцетти
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 111;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ИВА СПОРТИВНЫЙ МИКРОРАЙОН
	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: 07.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 59 RU90303000-300-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент градостроительства и архитектуры администрации город Пермь

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: 4-х этажный многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Пермский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пермь
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сакко и Ванцетти
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ИВА СПОРТИВНЫЙ МИКРОРАЙОН
	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: 17.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 59 RU90303000-296-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент градостроительства и архитектуры администрации город Пермь
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: 4-х этажный многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Пермский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пермь
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сакко и Ванцетти
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ИВА СПОРТИВНЫЙ МИКРОРАЙОН
	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: 18.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 59 RU90303000-295-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент градостроительства и архитектуры администрации город Пермь
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: 4-х этажный многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Пермский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пермь
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сакко и Ванцетти
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 103;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ИВА СПОРТИВНЫЙ МИКРОРАЙОН

	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: 18.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 59 RU90303000-297-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент градостроительства и архитектуры администрации город Пермь
4.1 (11) 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 комплекс литер 1,2,3 по ул. Гаврилова в г. Краснодаре 18-21-24-х этажный 3-секционный жилой дом со встроенными помещениями, литер «1», 3-й этап строительства» 3 этап строительства - Литер «1»: 18-21-24-х этажного, кроме того технического этажа + подвал 339-квартирного 3-секционного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой на 119 машино - мест литер «А», «под/А», «над/А», «а1», «а2», «а3», «а4»
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: им. Гаврилова П.М.
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 27 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	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: 11.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-3963-в-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар

4.1 (12) 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 массив «Спортивная деревня» в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара Литер 6. Литер 8» 5-й этап строительства Литер 6 - 9-этажного+технический этаж, 321 - квартирного 3-секционного жилого дома со встроенными помещениями литер «А», «под/А», «над/А»
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Западный обход
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 42 ; Корпус: 7 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СПОРТИВНАЯ ДЕРЕВНЯ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
	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: RU 23306000-4053-в-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
4.1 (13) 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: Жилая застройка земельного участка в районе с/т «Прогресс» в г. Краснодаре. Многоквартирные жилые дома. Литер 1.7, 1.8, 1.9 (7-й этап строительства) Литер 2.7, 2.8, 2.9 (8-й этап строительства)(корректировка) 5-этажный (с техническим чердаком) 2-секционный 100-квартирный жилой дом Литер 2.9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: им. Кулибина И.П.
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ПРОГРЕСС ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
	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: 29.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23-43 4199-в-2017г.
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
4.1 (14) 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 массив «Спортивная деревня» в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара. Литер 6, Литер 8 Многоквартирный жилой дом Литер 8(6-й этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Западный обход
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 42; Корпус: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СПОРТИВНАЯ ДЕРЕВНЯ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

	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: 23-43 4222-в-2017г.
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
4.1 (15) 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 массив «Спортивная деревня» в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара. Литер 6, Литер 8 Многоквартирный жилой дом Литер 8(6-й этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Западный обход
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 42 ; Корпус: 8 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СПОРТИВНАЯ ДЕРЕВНЯ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
	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: 15.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23-43 4230-в-2017г., повторно взамен разрешения на ввод в эксплуатацию №23-43-4222-в от 04.08.2017г.
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар

4.1 (16) 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 массив во 2-м и 4-м микрорайоне в Восточно-Кругликовском жилом районе г. Краснодара. Многоэтажные жилые дома литер 4.1.1, литер 4.1.3 и литер 4.1.2 со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: им. Героя Сарabeeва В.И.
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ПЕРСПЕКТИВА ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23-43 4370-в-2017г.
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
4.1 (17) 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 массив «Спортивная деревня» в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара. Литер 4, Литер 5. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями Литер 4 (10-й этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Западный обход
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 42 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СПОРТИВНАЯ ДЕРЕВНЯ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.04.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23-43-4481-в-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
4.1 (18) 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 массив "Спортивная деревня" в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара. Литер 4, Литер 5. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями Литер 5 (11-й этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Западный обход
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 42 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СПОРТИВНАЯ ДЕРЕВНЯ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.04.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23-43-4482-в-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
4.1 (19) 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 массив "Спортивная деревня" в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара. Многоквартирный жилой дом Литер 10 (7-й этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Западный обход
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 42/3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СПОРТИВНАЯ ДЕРЕВНЯ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
	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: 21.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23-43 4635-в-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар

4.1 (20) 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: Жилая застройка земельного участка в районе с/т «Прогресс» в г. Краснодаре. Литер 2.8 (8-й этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Березовый
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: им. Бехтерева В.М.
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2А ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	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: 31.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23-43 4712-в-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
4.1 (21) 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: Многэтажные жилые дома с многоуровневой парковкой на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0142047:27289 по ул. Восточно-Кругликовской в г. Краснодаре 1, 2, 3 этапы строительства. Литер 2.1. 1-й этап строительства. Корректировка 1.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Героев-Разведчиков
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ПЕРСПЕКТИВА ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
	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: 17.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23-43-4816-в-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
4.1 (22) 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 массив "Спортивная деревня" в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара. Многоквартирный жилой дом Литер 12 (9-й этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Западный обход
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 42/3 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СПОРТИВНАЯ ДЕРЕВНЯ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

	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: 17.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23-43-4817-в-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
4.1 (23) 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: Многоквартирный жилой комплекс "Радуга" по ул. Декабристов в г. Краснодаре. Литер 3. Корректировка 3.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Декабристов
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	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: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23-43-4849-в-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар

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: Региональное объединение работодателей «Саморегулируемая организация «Региональное объединение строителей Кубани»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 2310135308
	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: Саморегулируемая организация
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.12.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 390 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 334 047 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 350 956 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами и юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Не применялись</p>

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, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Прикубанский внутригородской округ
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: им. 40-летия Победы
	9.2.10	Дом: 33
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение: №1
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Краснодар, улица им. 40-летия Победы, 33, строение № 1 в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 63472,00 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 7 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 15586,20 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 15775,4 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 31361,6 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Георесурс»
	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: 2311089118
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: «Девелопмент-Проект»
	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: 2310078963
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Лаборатория химического анализа"
	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: 2309007397
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: "ПРОЕКТМОНТАЖЮГ"
	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: 2308109283
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: 07.06.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23-2-1-3-0131-18
	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: «Краснодарская Межрегиональная Негосударственная Экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2310170415
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 "DEVELOPMENT PLAZA"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 23306000-209/1-р
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.03.2008
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 25.05.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 25.12.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 77/00002
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.12.2008
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.03.2009
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 23:43:141004:143
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 5 771 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, площадки, пешеходные переходы, тротуары запроектированы согласно требуемых норм и правил расположены на земельном участке с кадастровым № 23:43:0141004:143
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Для постоянного хранения автомобилей жителей жилого дома, гостевые парковки для жильцов и гостевые парковки для работающих в офисах и посетителей располагаются в подземной многоуровневой парковке - 263 машино-места на земельном участке с кадастровым № 23:43:0141004:143
	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): Площадки для игр детей (385м2), отдыха взрослых (50м2) и занятия физкультурой (517м2) , расположены на эксплуатируемой кровле в уровне 3-го этажа здания, обустроены малыми формами, элементами озеленения на земельном участке с кадастровым № 23:43:0141004:143
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории расположена хозяйственная площадка, площадью 24 м2, на которой размещены мусорные контейнеры на земельном участке с кадастровым № 23:43:0141004:143
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Планируется провести озеленение придомовой территории согласно генплану путем посадки деревьев, кустарников, газонов на земельном участке с кадастровым № 23:43:0141004:143
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Доступность здания для маломобильных групп населения предусмотрена на 1-й этаж помещений по обслуживанию населения и на все этажи жилой части. На переходных балконах незадымляемых лестничных клеток жилой части предусмотрены зоны безопасности для инвалидов.
	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): Предусматривается наружное освещение внутридомовых проездов и территории вокруг жилого дома. Подключение наружного освещения предусмотрено от шкафа управления наружным освещением ШУО, который устанавливается в электрощитовой жилого дома, в блоке № 3. (ТУ № ИА-03/0049 от 26.05.2016 г. с изменениями от 26.12.2017 г., выданные ПАО «Кубаньэнерго»).
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: КРАСНОДАРТЕПЛОСЕТЬ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 2312122495
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 20.02.2007
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 211-35Т-2006
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 25.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 13 348 909 р.
14.1 (2) 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 сетям инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Краснодар Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 2308111927
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 01.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: ИД-4-32-18; ИД-4-31-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 01.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 6 001 066,78 р.

14.1 (3) 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 сетям инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Краснодар Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 2308111927
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 01.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: ИД-4-32-18; ИД-4-31-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 01.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 10 357 027,48 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент строительства администрации муниципального образования город Краснодар
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 2310071608
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 31.01.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 815/24
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 31.01.2021

	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: 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: Энергосистемы
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2309132239
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.01.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 51-2019/ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 660 613,2 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещений: 212			
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 342			
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 263			
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 79			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	
1-2-1	Квартира	2	1	55.9	2	
1-2-2	Квартира	2	1	67.5	2	
1-2-3	Квартира	2	1	27	1	
1-2-4	Квартира	2	1	82.4	2	
1-2-5	Квартира	2	1	114.7	4	
1-3-1	Квартира	3	1	55.9	2	
1-3-2	Квартира	3	1	67.5	2	
1-3-3	Квартира	3	1	27	1	
1-3-4	Квартира	3	1	82.4	2	
1-3-5	Квартира	3	1	114.7	4	
1-3-6	Квартира	3	1	48.2	2	
1-4-1	Квартира	4	1	55.9	2	
1-4-2	Квартира	4	1	67.5	2	
1-4-3	Квартира	4	1	27	1	
1-4-4	Квартира	4	1	82.4	2	
1-4-5	Квартира	4	1	114.7	4	
1-4-6	Квартира	4	1	48.2	2	
1-5-1	Квартира	5	1	55.9	2	
1-5-2	Квартира	5	1	67.5	2	
1-5-3	Квартира	5	1	27	1	
1-5-4	Квартира	5	1	82.4	2	
1-5-5	Квартира	5	1	114.7	4	
1-5-6	Квартира	5	1	48.2	2	
1-6-1	Квартира	6	1	55.9	2	
1-6-2	Квартира	6	1	67.5	2	

1-6-3	Квартира	6	1	27	1
1-6-4	Квартира	6	1	82.4	2
1-6-5	Квартира	6	1	114.7	4
1-6-6	Квартира	6	1	48.2	2
1-7-1	Квартира	7	1	55.9	2
1-7-2	Квартира	7	1	67.5	2
1-7-3	Квартира	7	1	27	1
1-7-4	Квартира	7	1	82.4	2
1-7-5	Квартира	7	1	114.7	4
1-7-6	Квартира	7	1	48.2	2
1-8-1	Квартира	8	1	55.9	2
1-8-2	Квартира	8	1	67.5	2
1-8-3	Квартира	8	1	27	1
1-8-4	Квартира	8	1	82.4	2
1-8-5	Квартира	8	1	114.7	4
1-8-6	Квартира	8	1	48.2	2
1-9-1	Квартира	9	1	55.9	2
1-9-2	Квартира	9	1	67.5	2
1-9-3	Квартира	9	1	27	1
1-9-4	Квартира	9	1	82.4	2
1-9-5	Квартира	9	1	114.7	4
1-9-6	Квартира	9	1	48.2	2
1-10-1	Квартира	10	1	55.9	2
1-10-2	Квартира	10	1	67.5	2
1-10-3	Квартира	10	1	27	1
1-10-4	Квартира	10	1	82.4	2
1-10-5	Квартира	10	1	114.7	4
1-10-6	Квартира	10	1	48.2	2
1-11-1	Квартира	11	1	55.9	2
1-11-2	Квартира	11	1	67.5	2
1-11-3	Квартира	11	1	27	1
1-11-4	Квартира	11	1	82.4	2
1-11-5	Квартира	11	1	114.7	4
1-11-6	Квартира	11	1	48.2	2
1-12-1	Квартира	12	1	55.9	2
1-12-2	Квартира	12	1	67.5	2
1-12-3	Квартира	12	1	27	1
1-12-4	Квартира	12	1	82.4	2
1-12-5	Квартира	12	1	114.7	4

1-12-6	Квартира	12	1	48.2	2
1-13-1	Квартира	13	1	55.9	2
1-13-2	Квартира	13	1	67.5	2
1-13-3	Квартира	13	1	27	1
1-13-4	Квартира	13	1	82.4	2
1-13-5	Квартира	13	1	114.7	4
1-13-6	Квартира	13	1	48.2	2
1-14-1	Квартира	14	1	55.9	2
1-14-2	Квартира	14	1	67.5	2
1-14-3	Квартира	14	1	27	1
1-14-4	Квартира	14	1	82.4	2
1-14-5	Квартира	14	1	114.7	4
1-14-6	Квартира	14	1	48.2	2
1-15-1	Квартира	15	1	55.9	2
1-15-2	Квартира	15	1	67.5	2
1-15-3	Квартира	15	1	27	1
1-15-4	Квартира	15	1	82.4	2
1-15-5	Квартира	15	1	114.7	4
1-15-6	Квартира	15	1	48.2	2
2-4-3	Квартира	4	2	122.3	3
2-4-4	Квартира	4	2	55.5	2
2-4-5	Квартира	4	2	51.9	1
2-4-6	Квартира	4	2	81.9	2
2-5-3	Квартира	5	2	122.3	3
2-5-4	Квартира	5	2	55.5	2
2-5-5	Квартира	5	2	51.9	1
2-5-6	Квартира	5	2	81.9	2
2-6-3	Квартира	6	2	122.3	3
2-6-4	Квартира	6	2	55.5	2
2-6-5	Квартира	6	2	51.9	1
2-6-6	Квартира	6	2	81.9	2
2-7-3	Квартира	7	2	122.3	3
2-7-4	Квартира	7	2	55.5	2
2-7-5	Квартира	7	2	51.9	1
2-7-6	Квартира	7	2	81.9	2
2-8-3	Квартира	8	2	122.3	3
2-8-4	Квартира	8	2	55.5	2
2-8-5	Квартира	8	2	51.9	1
2-8-6	Квартира	8	2	81.9	2

2-9-3	Квартира	9	2	122.3	3
2-9-4	Квартира	9	2	55.5	2
2-9-5	Квартира	9	2	51.9	1
2-9-6	Квартира	9	2	81.9	2
2-10-3	Квартира	10	2	122.3	3
2-10-4	Квартира	10	2	55.5	2
2-10-5	Квартира	10	2	51.9	1
2-10-6	Квартира	10	2	81.9	2
2-11-3	Квартира	11	2	122.3	3
2-11-4	Квартира	11	2	55.5	2
2-11-5	Квартира	11	2	51.9	1
2-11-6	Квартира	11	2	81.9	2
2-12-3	Квартира	12	2	122.3	3
2-12-4	Квартира	12	2	55.5	2
2-12-5	Квартира	12	2	51.9	1
2-12-6	Квартира	12	2	81.9	2
2-13-3	Квартира	13	2	122.3	3
2-13-4	Квартира	13	2	55.5	2
2-13-5	Квартира	13	2	51.9	1
2-13-6	Квартира	13	2	81.9	2
2-14-3	Квартира	14	2	122.3	3
2-14-4	Квартира	14	2	55.5	2
2-14-5	Квартира	14	2	51.9	1
2-14-6	Квартира	14	2	81.9	2
2-15-3	Квартира	15	2	122.3	3
2-15-4	Квартира	15	2	55.5	2
2-15-5	Квартира	15	2	51.9	1
2-15-6	Квартира	15	2	81.9	2
3-3-1	Квартира	3	3	79.5	2
3-3-2	Квартира	3	3	85.1	2
3-3-3	Квартира	3	3	82.6	3
3-3-4	Квартира	3	3	108.4	3
3-4-1	Квартира	4	3	88.4	2
3-4-2	Квартира	4	3	77.8	2
3-4-3	Квартира	4	3	107.4	3
3-4-4	Квартира	4	3	79.5	2
3-4-5	Квартира	4	3	85.1	2
3-4-6	Квартира	4	3	82.6	3
3-4-7	Квартира	4	3	108.4	3

3-5-1	Квартира	5	3	88.4	2
3-5-2	Квартира	5	3	77.8	2
3-5-3	Квартира	5	3	107.4	3
3-5-4	Квартира	5	3	79.5	2
3-5-5	Квартира	5	3	85.1	2
3-5-6	Квартира	5	3	82.6	3
3-5-7	Квартира	5	3	108.4	3
3-6-1	Квартира	6	3	88.4	2
3-6-2	Квартира	6	3	77.8	2
3-6-3	Квартира	6	3	107.4	3
3-6-4	Квартира	6	3	79.5	2
3-6-5	Квартира	6	3	85.1	2
3-6-6	Квартира	6	3	82.6	3
3-6-7	Квартира	6	3	108.4	3
3-7-1	Квартира	7	3	88.4	2
3-7-2	Квартира	7	3	77.8	2
3-7-3	Квартира	7	3	107.4	3
3-7-4	Квартира	7	3	79.5	2
3-7-5	Квартира	7	3	85.1	2
3-7-6	Квартира	7	3	82.6	3
3-7-7	Квартира	7	3	108.4	3
3-8-1	Квартира	8	3	88.4	2
3-8-2	Квартира	8	3	77.8	2
3-8-3	Квартира	8	3	107.4	3
3-8-4	Квартира	8	3	79.5	2
3-8-5	Квартира	8	3	85.1	2
3-8-6	Квартира	8	3	82.6	3
3-8-7	Квартира	8	3	108.4	3
3-9-1	Квартира	9	3	88.4	2
3-9-2	Квартира	9	3	77.8	2
3-9-3	Квартира	9	3	107.4	3
3-9-4	Квартира	9	3	79.5	2
3-9-5	Квартира	9	3	85.1	2
3-9-6	Квартира	9	3	82.6	3
3-9-7	Квартира	9	3	108.4	3
3-10-1	Квартира	10	3	88.4	2
3-10-2	Квартира	10	3	77.8	2
3-10-3	Квартира	10	3	107.4	3
3-10-4	Квартира	10	3	79.5	2

3-10-5	Квартира	10	3	85.1	2
3-10-6	Квартира	10	3	82.6	3
3-10-7	Квартира	10	3	108.4	3
3-11-1	Квартира	11	3	88.4	2
3-11-2	Квартира	11	3	77.8	2
3-11-3	Квартира	11	3	107.4	3
3-11-4	Квартира	11	3	79.5	2
3-11-5	Квартира	11	3	85.1	2
3-11-6	Квартира	11	3	82.6	3
3-11-7	Квартира	11	3	108.4	3
3-12-1	Квартира	12	3	88.4	2
3-12-2	Квартира	12	3	77.8	2
3-12-3	Квартира	12	3	107.4	3
3-12-4	Квартира	12	3	79.5	2
3-12-5	Квартира	12	3	85.1	2
3-12-6	Квартира	12	3	82.6	3
3-12-7	Квартира	12	3	108.4	3
3-13-1	Квартира	13	3	88.4	2
3-13-2	Квартира	13	3	77.8	2
3-13-3	Квартира	13	3	107.4	3
3-13-4	Квартира	13	3	79.5	2
3-13-5	Квартира	13	3	85.1	2
3-13-6	Квартира	13	3	82.6	3
3-13-7	Квартира	13	3	108.4	3
3-14-1	Квартира	14	3	88.4	2
3-14-2	Квартира	14	3	77.8	2
3-14-3	Квартира	14	3	107.4	3
3-14-4	Квартира	14	3	79.5	2
3-14-5	Квартира	14	3	85.1	2
3-14-6	Квартира	14	3	82.6	3
3-14-7	Квартира	14	3	108.4	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						
1-4-7	Апартамент квартирного типа	4	1	26.5	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4.1

					Кухня-ниша	4.4
					Жилая комната	13.8
1-5-7	Апартамент квартир ного типа	5	1	26.5	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4.1
					Кухня-ниша	4.4
					Жилая комната	13.8
1-6-7	Апартамент квартир ного типа	5	1	26.5	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4.1
					Кухня-ниша	4.4
					Жилая комната	13.8
1-7-7	Апартамент квартир ного типа	5	1	26.5	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4.1
					Кухня-ниша	4.4
					Жилая комната	13.8
1-8-7	Апартамент квартир ного типа	5	1	26.5	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4.1
					Кухня-ниша	4.4
					Жилая комната	13.8
1-9-7	Апартамент квартир ного типа	5	1	26.5	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4.1
					Кухня-ниша	4.4
					Жилая комната	13.8
1-10-7	Апартамент квартир ного типа	5	1	26.5	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4.1
					Кухня-ниша	4.4
					Жилая комната	13.8
1-11-7	Апартамент квартир ного типа	5	1	26.5	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4.1
					Кухня-ниша	4.4
					Жилая комната	13.8
1-12-7	Апартамент квартир ного типа	5	1	26.5	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4.1

					Кухня-ниша	4.4
					Жилая комната	13.8
1-13-7	Апартамент квартирного типа	5	1	26.5	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4.1
					Кухня-ниша	4.4
					Жилая комната	13.8
1-14-7	Апартамент квартирного типа	5	1	26.5	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4.1
					Кухня-ниша	4.4
					Жилая комната	13.8
1-15-7	Апартамент квартирного типа	5	1	26.5	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4.1
					Кухня-ниша	4.4
					Жилая комната	13.8
2-4-1	Апартамент квартирного типа	4	2	64.9	Передняя	8.9
					Совмещенный санузел	5
					Кухня-ниша	6.9
					Жилая комната	17.1
					Жилая комната	18.9
					Встроенный шкаф	2.9
					Лоджия	5.2
2-4-2	Апартамент квартирного типа	4	2	68.7	Передняя	9.2
					Совмещенный санузел	4.8
					Кухня-ниша	5.3
					Жилая комната	16.6
					Жилая комната	22.8
					Встроенный шкаф	4.6
					Лоджия	5.4
2-4-7	Апартамент квартирного типа	4	2	52.4	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4
					Кухня-ниша	11.6
					Жилая комната	23.5
					Лоджия	9.1

2-5-1	Апартамент квартирн ого типа	4	2	64.9	Передняя	8.9
					Совмещенный санузел	5
					Кухня-ниша	6.9
					Жилая комнат а	17.1
					Жилая комнат а	18.9
					Вст роенный шкаф	2.9
					Лоджия	5.2
2-5-2	Апартамент квартирн ого типа	4	2	68.7	Передняя	9.2
					Совмещенный санузел	4.8
					Кухня-ниша	5.3
					Жилая комнат а	16.6
					Жилая комнат а	22.8
					Вст роенный шкаф	4.6
					Лоджия	5.4
2-5-7	Апартамент квартирн ого типа	4	2	52.4	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4
					Кухня-ниша	11.6
					Жилая комнат а	23.5
					Лоджия	9.1
2-6-1	Апартамент квартирн ого типа	4	2	64.9	Передняя	8.9
					Совмещенный санузел	5
					Кухня-ниша	6.9
					Жилая комнат а	17.1
					Жилая комнат а	18.9
					Вст роенный шкаф	2.9
					Лоджия	5.2
2-6-2	Апартамент квартирн ого типа	4	2	68.7	Передняя	9.2
					Совмещенный санузел	4.8
					Кухня-ниша	5.3
					Жилая комнат а	16.6
					Жилая комнат а	22.8
					Вст роенный шкаф	4.6
					Лоджия	5.4
2-6-7	Апартамент квартирн ого типа	4	2	52.4	Передняя	4.2

					Совмещенный санузел	4
					Кухня-ниша	11.6
					Жилая комната	23.5
					Лоджия	9.1
2-7-1	Апартамент квартирного типа	4	2	64.9	Передняя	8.9
					Совмещенный санузел	5
					Кухня-ниша	6.9
					Жилая комната	17.1
					Жилая комната	18.9
					Встроенный шкаф	2.9
					Лоджия	5.2
2-7-2	Апартамент квартирного типа	4	2	68.7	Передняя	9.2
					Совмещенный санузел	4.8
					Кухня-ниша	5.3
					Жилая комната	16.6
					Жилая комната	22.8
					Встроенный шкаф	4.6
					Лоджия	5.4
2-7-7	Апартамент квартирного типа	4	2	52.4	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4
					Кухня-ниша	11.6
					Жилая комната	23.5
					Лоджия	9.1
2-8-1	Апартамент квартирного типа	4	2	64.9	Передняя	8.9
					Совмещенный санузел	5
					Кухня-ниша	6.9
					Жилая комната	17.1
					Жилая комната	18.9
					Встроенный шкаф	2.9
					Лоджия	5.2
2-8-2	Апартамент квартирного типа	4	2	68.7	Передняя	9.2
					Совмещенный санузел	4.8
					Кухня-ниша	5.3
					Жилая комната	16.6
					Жилая комната	22.8

					Встроенный шкаф	4.6
					Лоджия	5.4
2-8-7	Апартамент квартирного типа	4	2	52.4	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4
					Кухня-ниша	11.6
					Жилая комната	23.5
					Лоджия	9.1
2-9-1	Апартамент квартирного типа	4	2	64.9	Передняя	8.9
					Совмещенный санузел	5
					Кухня-ниша	6.9
					Жилая комната	17.1
					Жилая комната	18.9
					Встроенный шкаф	2.9
					Лоджия	5.2
2-9-2	Апартамент квартирного типа	4	2	68.7	Передняя	9.2
					Совмещенный санузел	4.8
					Кухня-ниша	5.3
					Жилая комната	16.6
					Жилая комната	22.8
					Встроенный шкаф	4.6
					Лоджия	5.4
2-9-7	Апартамент квартирного типа	4	2	52.4	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4
					Кухня-ниша	11.6
					Жилая комната	23.5
					Лоджия	9.1
2-10-1	Апартамент квартирного типа	4	2	64.9	Передняя	8.9
					Совмещенный санузел	5
					Кухня-ниша	6.9
					Жилая комната	17.1
					Жилая комната	18.9
					Встроенный шкаф	2.9
					Лоджия	5.2
2-10-2	Апартамент квартирного типа	4	2	68.7	Передняя	9.2

					Совмещенный санузел	4.8
					Кухня-ниша	5.3
					Жилая комната	16.6
					Жилая комната	22.8
					Встроенный шкаф	4.6
					Лоджия	5.4
2-10-7	Апартамент квартирного типа	4	2	52.4	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4
					Кухня-ниша	11.6
					Жилая комната	23.5
					Лоджия	9.1
2-11-1	Апартамент квартирного типа	4	2	64.9	Передняя	8.9
					Совмещенный санузел	5
					Кухня-ниша	6.9
					Жилая комната	17.1
					Жилая комната	18.9
					Встроенный шкаф	2.9
					Лоджия	5.2
2-11-2	Апартамент квартирного типа	4	2	68.7	Передняя	9.2
					Совмещенный санузел	4.8
					Кухня-ниша	5.3
					Жилая комната	16.6
					Жилая комната	22.8
					Встроенный шкаф	4.6
					Лоджия	5.4
2-11-7	Апартамент квартирного типа	4	2	52.4	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4
					Кухня-ниша	11.6
					Жилая комната	23.5
					Лоджия	9.1
2-12-1	Апартамент квартирного типа	4	2	64.9	Передняя	8.9
					Совмещенный санузел	5
					Кухня-ниша	6.9
					Жилая комната	17.1
					Жилая комната	18.9

					Встроенный шкаф	2.9
					Лоджия	5.2
2-12-2	Апартамент квартир типа	4	2	68.7	Передняя	9.2
					Совмещенный санузел	4.8
					Кухня-ниша	5.3
					Жилая комната	16.6
					Жилая комната	22.8
					Встроенный шкаф	4.6
					Лоджия	5.4
2-12-7	Апартамент квартир типа	4	2	52.4	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4
					Кухня-ниша	11.6
					Жилая комната	23.5
					Лоджия	9.1
2-13-1	Апартамент квартир типа	4	2	64.9	Передняя	8.9
					Совмещенный санузел	5
					Кухня-ниша	6.9
					Жилая комната	17.1
					Жилая комната	18.9
					Встроенный шкаф	2.9
					Лоджия	5.2
2-13-2	Апартамент квартир типа	4	2	68.7	Передняя	9.2
					Совмещенный санузел	4.8
					Кухня-ниша	5.3
					Жилая комната	16.6
					Жилая комната	22.8
					Встроенный шкаф	4.6
					Лоджия	5.4
2-13-7	Апартамент квартир типа	4	2	52.4	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4
					Кухня-ниша	11.6
					Жилая комната	23.5
					Лоджия	9.1
2-14-1	Апартамент квартир типа	4	2	64.9	Передняя	8.9

					Совмещенный санузел	5
					Кухня-ниша	6.9
					Жилая комната	17.1
					Жилая комната	18.9
					Встроенный шкаф	2.9
					Лоджия	5.2
2-14-2	Апартамент квартирного типа	4	2	68.7	Передняя	9.2
					Совмещенный санузел	4.8
					Кухня-ниша	5.3
					Жилая комната	16.6
					Жилая комната	22.8
					Встроенный шкаф	4.6
					Лоджия	5.4
2-14-7	Апартамент квартирного типа	4	2	52.4	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4
					Кухня-ниша	11.6
					Жилая комната	23.5
					Лоджия	9.1
2-15-1	Апартамент квартирного типа	4	2	64.9	Передняя	8.9
					Совмещенный санузел	5
					Кухня-ниша	6.9
					Жилая комната	17.1
					Жилая комната	18.9
					Встроенный шкаф	2.9
					Лоджия	5.2
2-15-2	Апартамент квартирного типа	4	2	68.7	Передняя	9.2
					Совмещенный санузел	4.8
					Кухня-ниша	5.3
					Жилая комната	16.6
					Жилая комната	22.8
					Встроенный шкаф	4.6
					Лоджия	5.4
2-15-7	Апартамент квартирного типа	4	2	52.4	Передняя	4.2
					Совмещенный санузел	4
					Кухня-ниша	11.6

					Жилая комната	23.5
					Лоджия	9.1
1-1-1 (Офис 1, Офис 1/1)	нежилое	1	1	378.80	Магазин "текстиль для дома"	370.7
					тамбур	4.8
					туалет	1.5
					туалет	1.8
2-1-3 (Офис 2/1)	нежилое	1	2	147.10	студия дизайн интерьеров	147.1
2-1-2 (Офис 2/2)	нежилое	1	2	134.90	юрист-консульт	134.9
2-1-1 (Офис 2/3)	нежилое	1	2	116.80	туристическое агентство	116.8
2-1-6(Офис 2/4)	нежилое	1	2	68.70	кабинет	68.7
2-2-2 (Офис 2/5)	нежилое	2	2	118.00	кабинет	118
2-2-1 (Офис 2/6)	нежилое	2	2	406.00	коридор	47.1
					коридор	29.6
					переговорная	16.9
					переговорная	16.7
					кабинет	177.4
					кабинет руководителя	32
					переговорная	12.5
					переговорная	12.4
					переговорная	36.9
					переговорная	12.6
					переговорная	11.9
2-2-4 (Офис 2/7)	нежилое	2	2	62.20	кабинет	62.2
3-1-1 (Офис 3)	нежилое	1	3	76.20	магазин канц-товаров	68.1
					тамбур	4.3
					туалет	1.9
					помещение уборочного инвентаря	1.9
3-1-2 (Офис 4)	нежилое	1	3	70.80	магазин подарков	62.7
					тамбур	4.3
					туалет	1.9
					помещение уборочного инвентаря	1.9
3-1-3 (Офис 5)	нежилое	1	3	98.30	магазин одежды для детей	90.3
					тамбур	4.3
					туалет	1.8
					помещение уборочного инвентаря	1.9
3-1-4 (Офис 6)	нежилое	1	3	268.20	магазин игрушек	235.3
					коридор	7.1
					тамбур	3.8
					туалет	1.7

					туалет	1.7
					помещение уборочного инвентаря	5.1
					инвенторная	13.5
3-1-5 (Офис 7)	нежилое	1	3	147.40	магазин одежды	139.4
					тамбур	4.3
					туалет	1.8
					помещение уборочного инвентаря	1.9
3-1-6 (Офис 8)	нежилое	1	3	81.40	магазин товаров для дома	73.4
					тамбур	4.3
					туалет	1.8
					помещение уборочного инвентаря	1.9
3-1-7 (Офис 9, первый и второй этаж)	нежилое	1	3	250.70	тамбур	11.6
					студия дизайн - мебели	215
					тамбур	2
					туалет	2.4
					помещение уборочного инвентаря	1.6
					кабинет	18.1
		2	3	742.20	студия дизайн-мебели	692
					коридор	2
					помещение уборочного инвентаря	2.4
					тамбур(женский санузел)	3.1
					туалет	2.1
					тамбур(мужской санузел)	2.3
					туалет	1.7
					кабинет	36.6
3-2-1 (Офис 10/1)	нежилое	2	3	103.90	офисное помещение	103.9
3-2-2 (Офис 10/2)	нежилое	2	3	119.30	офисное помещение	119.3
3-2-3 (Офис 10/3)	нежилое	2	3	108.60	офисное помещение	108.6
3-2-4 (Офис 10/4)	нежилое	2	3	102.60	офисное помещение	102.6
3-4-1(офис 11)	Нежилое	4	3	208.3	конференц - зал на 160 мест (1 м2/ 1 чел)	192.6
					подсобное помещение	15.7
3-5-1(офис 12)	Нежилое	5	3	430.0	офисное помещение	177.1
					Переговорная	91
					офисное помещение	161.9
3-6-1(офис 13)	Нежилое	6	3	430.0	офисное помещение	177.1
					Переговорная	91
					офисное помещение	161.9

3-7-1(офис 14)	Нежилое	7	3	430.0	офисное помещение	177.1
					Переговорная	91
					офисное помещение	161.9
3-8-1(офис 15)	Нежилое	8	3	430.0	офисное помещение	177.1
					Переговорная	91
					офисное помещение	161.9
3-9-1(офис 16)	Нежилое	9	3	430.0	офисное помещение	177.1
					Переговорная	91
					офисное помещение	161.9
3-10-1(офис 17)	Нежилое	10	3	430.0	офисное помещение	177.1
					Переговорная	91
					офисное помещение	161.9
3-11-1(офис 18)	Нежилое	11	3	430.0	офисное помещение	177.1
					Переговорная	91
					офисное помещение	161.9
3-12-1(офис 19)	Нежилое	12	3	430.0	офисное помещение	177.1
					Переговорная	91
					офисное помещение	161.9
3-13-1(офис 20)	Нежилое	13	3	430.0	офисное помещение	177.1
					Переговорная	91
					офисное помещение	161.9
3-14-1(офис 21)	Нежилое	14	3	430.0	офисное помещение	177.1
					Переговорная	91
					офисное помещение	161.9
3-15-1(офис 22)	Нежилое	15	3	1571.8	коридор	92.3
					комната отдыха	140.9
					кухня	7.1
					санузел	7.1
					комната отдыха	39.8
					кабинет президента	113.1
					приемная	108
					переговорная	107.7
					инвенторная	4.7
					кабинет вице-президента	74.7
					холл	74
					Тамбур (мужской санузел)	11.4
					туалет	1.2
					туалет	1.2
					тамбур(женский санузел)	9.7

					туалет	1.2
					туалет	1.2
					кабина личной гигиены	4.2
					кабинет вице-президента	61.2
					кабинет вице-президента	105.5
					кабинет вице-президента	118.7
					кабинет вице-президента	104.8
					кабинет вице-президента	104
					холл	202.3
					помещение уборочного инвентаря	5.6
					коридор	12
					тамбур(женский санузел)	8.6
					туалет	1.2
					туалет	1.2
					кабина личной гигиены	4.4
					тамбур(мужской санузел)	9.6
					туалет	1.2
					туалет	1.2
					вестибюль	30.8
П-1-1	Парковка	- 1		13.25		
П-1-2	Парковка	- 1		13.25		
П-1-3	Парковка	- 1		13.25		
П-1-4	Парковка	- 1		13.25		
П-1-5	Парковка	- 1		13.25		
П-1-6	Парковка	- 1		13.25		
П-1-7	Парковка	- 1		21.60		
П-1-8	Парковка	- 1		21.60		
П-1-9	Парковка	- 1		13.25		
П-1-10	Парковка	- 1		21.60		
П-1-11	Парковка	- 1		13.25		
П-1-12	Парковка	- 1		13.25		
П-1-13	Парковка	- 1		21.60		
П-1-14	Парковка	- 1		21.60		
П-1-15	Парковка	- 1		13.25		
П-1-16	Парковка	- 1		13.25		
П-1-17	Парковка	- 1		13.25		
П-1-18	Парковка	- 1		13.25		
П-1-19	Парковка	- 1		13.25		
П-1-20	Парковка	- 1		13.25		

П-1-21	Парковка	- 1		13.25		
П-1-22	Парковка	- 1		13.25		
П-1-23	Парковка	- 1		13.25		
П-1-24	Парковка	- 1		13.25		
П-1-25	Парковка	- 1		13.25		
П-1-26	Парковка	- 1		13.25		
П-1-27	Парковка	- 1		13.25		
П-1-28	Парковка	- 1		13.25		
П-1-29	Парковка	- 1		13.25		
П-1-30	Парковка	- 1		13.25		
П-1-31	Парковка	- 1		13.25		
П-1-32	Парковка	- 1		13.25		
П-1-33	Парковка	- 1		13.25		
П-1-34	Парковка	- 1		13.25		
П-1-35	Парковка	- 1		13.25		
П-1-36	Парковка	- 1		13.25		
П-1-37	Парковка	- 1		13.25		
П-1-38	Парковка	- 1		13.25		
П-1-39	Парковка	- 1		13.25		
П-1-40	Парковка	- 1		13.25		
П-1-41	Парковка	- 1		13.25		
П-1-42	Парковка	- 1		13.25		
П-1-43	Парковка	- 1		13.25		
П-1-44	Парковка	- 1		13.25		
П-1-45	Парковка	- 1		13.25		
П-1-46	Парковка	- 1		13.25		
П-1-47	Парковка	- 1		13.25		
П-1-48	Парковка	- 1		13.25		
П-1-49	Парковка	- 1		13.25		
П-1-50	Парковка	- 1		13.25		
П-1-51	Парковка	- 1		13.25		
П-1-52	Парковка	- 1		13.25		
П-1-53	Парковка	- 1		21.60		
П-1-54	Парковка	- 1		13.25		
П-1-55	Парковка	- 1		21.60		
П-1-56	Парковка	- 1		13.25		
П-1-57	Парковка	- 1		13.25		
П-1-58	Парковка	- 1		13.25		
П-1-59	Парковка	- 1		13.25		

П-1-60	Парковка	- 1		13.25		
П-1-61	Парковка	- 1		13.25		
П-1-62	Парковка	- 1		13.25		
П-1-63	Парковка	- 1		13.25		
П-1-64	Парковка	- 1		13.25		
П-1-65	Парковка	- 1		13.25		
П-1-66	Парковка	- 1		13.25		
П-1-67	Парковка	- 1		13.25		
П-1-68	Парковка	- 1		13.25		
П-1-69	Парковка	- 1		13.25		
П-1-70	Парковка	- 1		13.25		
П-1-71	Парковка	- 1		13.25		
П-1-72	Парковка	- 1		13.25		
П-1-73	Парковка	- 1		13.25		
П-1-74	Парковка	- 1		13.25		
П-1-75	Парковка	- 1		13.25		
П-1-76	Парковка	- 1		13.25		
П-1-77	Парковка	- 1		13.25		
П-1-78	Парковка	- 1		13.25		
П-1-79	Парковка	- 1		13.25		
П-1-80	Парковка	- 1		13.25		
П-1-81	Парковка	- 1		13.25		
П-1-82	Парковка	- 1		13.25		
П-2-83	Парковка	- 2		13.25		
П-2-84	Парковка	- 2		13.25		
П-2-85	Парковка	- 2		13.25		
П-2-86	Парковка	- 2		13.25		
П-2-87	Парковка	- 2		13.25		
П-2-88	Парковка	- 2		13.25		
П-2-89	Парковка	- 2		13.25		
П-2-90	Парковка	- 2		13.25		
П-2-91	Парковка	- 2		13.25		
П-2-92	Парковка	- 2		13.25		
П-2-93	Парковка	- 2		13.25		
П-2-94	Парковка	- 2		13.25		
П-2-95	Парковка	- 2		13.25		
П-2-96	Парковка	- 2		13.25		
П-2-97	Парковка	- 2		13.25		
П-2-98	Парковка	- 2		13.25		

П-2-99	Парковка	- 2		13.25		
П-2-100	Парковка	- 2		13.25		
П-2-101	Парковка	- 2		13.25		
П-2-102	Парковка	- 2		13.25		
П-2-103	Парковка	- 2		13.25		
П-2-104	Парковка	- 2		13.25		
П-2-105	Парковка	- 2		13.25		
П-2-106	Парковка	- 2		13.25		
П-2-107	Парковка	- 2		13.25		
П-2-108	Парковка	- 2		13.25		
П-2-109	Парковка	- 2		13.25		
П-2-110	Парковка	- 2		13.25		
П-2-111	Парковка	- 2		13.25		
П-2-112	Парковка	- 2		13.25		
П-2-113	Парковка	- 2		13.25		
П-2-114	Парковка	- 2		13.25		
П-2-115	Парковка	- 2		13.25		
П-2-116	Парковка	- 2		13.25		
П-2-117	Парковка	- 2		13.25		
П-2-118	Парковка	- 2		13.25		
П-2-119	Парковка	- 2		13.25		
П-2-120	Парковка	- 2		13.25		
П-2-121	Парковка	- 2		13.25		
П-2-122	Парковка	- 2		13.25		
П-2-123	Парковка	- 2		13.25		
П-2-124	Парковка	- 2		13.25		
П-2-125	Парковка	- 2		13.25		
П-2-126	Парковка	- 2		13.25		
П-2-127	Парковка	- 2		13.25		
П-2-128	Парковка	- 2		13.25		
П-2-129	Парковка	- 2		13.25		
П-2-130	Парковка	- 2		13.25		
П-2-131	Парковка	- 2		13.25		
П-2-132	Парковка	- 2		13.25		
П-2-133	Парковка	- 2		13.25		
П-2-134	Парковка	- 2		13.25		
П-2-135	Парковка	- 2		13.25		
П-2-136	Парковка	- 2		13.25		
П-2-137	Парковка	- 2		13.25		

П-2-138	Парковка	- 2		13.25		
П-2-139	Парковка	- 2		13.25		
П-2-140	Парковка	- 2		13.25		
П-2-141	Парковка	- 2		13.25		
П-2-142	Парковка	- 2		13.25		
П-2-143	Парковка	- 2		13.25		
П-2-144	Парковка	- 2		13.25		
П-2-145	Парковка	- 2		13.25		
П-2-146	Парковка	- 2		13.25		
П-2-147	Парковка	- 2		13.25		
П-2-148	Парковка	- 2		13.25		
П-2-149	Парковка	- 2		13.25		
П-2-150	Парковка	- 2		13.25		
П-2-151	Парковка	- 2		13.25		
П-2-152	Парковка	- 2		13.25		
П-2-153	Парковка	- 2		13.25		
П-2-154	Парковка	- 2		13.25		
П-2-155	Парковка	- 2		13.25		
П-2-156	Парковка	- 2		13.25		
П-2-157	Парковка	- 2		13.25		
П-2-158	Парковка	- 2		13.25		
П-2-159	Парковка	- 2		13.25		
П-2-160	Парковка	- 2		13.25		
П-2-161	Парковка	- 2		13.25		
П-2-162	Парковка	- 2		13.25		
П-2-163	Парковка	- 2		13.25		
П-2-164	Парковка	- 2		13.25		
П-2-165	Парковка	- 2		13.25		
П-2-166	Парковка	- 2		13.25		
П-2-167	Парковка	- 2		13.25		
П-2-168	Парковка	- 2		13.25		
П-2-169	Парковка	- 2		13.25		
П-2-170	Парковка	- 2		13.25		
П-3-171	Парковка	- 3		13.25		
П-3-172	Парковка	- 3		13.25		
П-3-173	Парковка	- 3		13.25		
П-3-174	Парковка	- 3		13.25		
П-3-175	Парковка	- 3		13.25		
П-3-176	Парковка	- 3		13.25		

П-3-177	Парковка	- 3		13.25		
П-3-178	Парковка	- 3		13.25		
П-3-179	Парковка	- 3		13.25		
П-3-180	Парковка	- 3		13.25		
П-3-181	Парковка	- 3		13.25		
П-3-182	Парковка	- 3		13.25		
П-3-183	Парковка	- 3		13.25		
П-3-184	Парковка	- 3		13.25		
П-3-185	Парковка	- 3		13.25		
П-3-186	Парковка	- 3		13.25		
П-3-187	Парковка	- 3		13.25		
П-3-188	Парковка	- 3		13.25		
П-3-189	Парковка	- 3		13.25		
П-3-190	Парковка	- 3		13.25		
П-3-191	Парковка	- 3		13.25		
П-3-192	Парковка	- 3		13.25		
П-3-193	Парковка	- 3		13.25		
П-3-194	Парковка	- 3		13.25		
П-3-195	Парковка	- 3		13.25		
П-3-196	Парковка	- 3		13.25		
П-3-197	Парковка	- 3		13.25		
П-3-198	Парковка	- 3		13.25		
П-3-199	Парковка	- 3		13.25		
П-3-200	Парковка	- 3		13.25		
П-3-201	Парковка	- 3		13.25		
П-3-202	Парковка	- 3		13.25		
П-3-203	Парковка	- 3		13.25		
П-3-204	Парковка	- 3		13.25		
П-3-205	Парковка	- 3		13.25		
П-3-206	Парковка	- 3		13.25		
П-3-207	Парковка	- 3		13.25		
П-3-208	Парковка	- 3		13.25		
П-3-209	Парковка	- 3		13.25		
П-3-210	Парковка	- 3		13.25		
П-3-211	Парковка	- 3		13.25		
П-3-212	Парковка	- 3		13.25		
П-3-213	Парковка	- 3		13.25		
П-3-214	Парковка	- 3		13.25		
П-3-215	Парковка	- 3		13.25		

П-3-216	Парковка	- 3		13.25		
П-3-217	Парковка	- 3		13.25		
П-3-218	Парковка	- 3		13.25		
П-3-219	Парковка	- 3		13.25		
П-3-220	Парковка	- 3		13.25		
П-3-221	Парковка	- 3		13.25		
П-3-222	Парковка	- 3		13.25		
П-3-223	Парковка	- 3		13.25		
П-3-224	Парковка	- 3		13.25		
П-3-225	Парковка	- 3		13.25		
П-3-226	Парковка	- 3		13.25		
П-3-227	Парковка	- 3		13.25		
П-3-228	Парковка	- 3		13.25		
П-3-229	Парковка	- 3		13.25		
П-3-230	Парковка	- 3		13.25		
П-3-231	Парковка	- 3		13.25		
П-3-232	Парковка	- 3		13.25		
П-3-233	Парковка	- 3		13.25		
П-3-234	Парковка	- 3		13.25		
П-3-235	Парковка	- 3		13.25		
П-3-236	Парковка	- 3		13.25		
П-3-237	Парковка	- 3		13.25		
П-3-238	Парковка	- 3		13.25		
П-3-239	Парковка	- 3		13.25		
П-3-240	Парковка	- 3		13.25		
П-3-241	Парковка	- 3		13.25		
П-3-242	Парковка	- 3		13.25		
П-3-243	Парковка	- 3		13.25		
П-3-244	Парковка	- 3		13.25		
П-3-245	Парковка	- 3		13.25		
П-3-246	Парковка	- 3		13.25		
П-3-247	Парковка	- 3		13.25		
П-3-248	Парковка	- 3		13.25		
П-3-249	Парковка	- 3		13.25		
П-3-250	Парковка	- 3		13.25		
П-3-251	Парковка	- 3		13.25		
П-3-252	Парковка	- 3		13.25		
П-3-253	Парковка	- 3		13.25		
П-3-254	Парковка	- 3		13.25		

П-3-255	Парковка	- 3		13.25		
П-3-256	Парковка	- 3		13.25		
П-3-257	Парковка	- 3		13.25		
П-3-258	Парковка	- 3		13.25		
П-3-259	Парковка	- 3		13.25		
П-3-260	Парковка	- 3		13.25		
П-3-261	Парковка	- 3		13.25		
П-3-262	Парковка	- 3		13.25		
П-3-263	Парковка	- 3		13.25		

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1				
1	Изолированная рампа	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Рампа, отделенная от помещений автостоянки противопожарными преградами (стены или перегородки с противопожарными воротами) или тамбурами - шлюзами с подпором воздуха при пожаре	154.50
2	Помещение для хранения автомобилей	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Помещение для временного хранения автомобилей	2619.75
3	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	8.10
4	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	3.40
5	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	18.30
6	Лифтовый холл	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	47.60

7	Вент камера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции.	21.90
8	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	13.90
9	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	13.70
10	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	4.20
11	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	19.60
12	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	4.40
13	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	17.50
14	Вент камера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции	42.30
15	Вент камера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции.	69.50
16	Лифтовый холл	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	14.10
17	Вент камера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции	45.30

18	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	16.20
19	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	19.70
20	Венткамера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -10,200	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции	21.40
21	Изолированная рампа	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Рампа, отделенная от помещений автостоянки противопожарными преградами (стены или перегородки с противопожарными воротами) или тамбурами - шлюзами с подпором воздуха при пожаре	154.50
22	Помещение для хранения автомобилей	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Помещение для временного хранения автомобилей	2536.50
23	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	8.10
24	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	3.40
25	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	18.30
26	Лифтовый холл	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	47.60
27	Венткамера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции.	21.90
28	Лифтовый холл	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	17.50

29	Вент камера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции	29.80
30	Вент камера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции.	55.20
31	Форкамера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Для обеспечения качественной вентиляции современных помещений закрытого и полузакрытого типа с большой площадью	26.10
32	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	13.90
33	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	13.70
34	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	4.20
35	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	19.60
36	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	4.40
37	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	17.50
38	Вент камера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции	42.30
39	Вент камера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции.	69.50

40	Лифтовый холл	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	14.10
41	Венткамера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции.	11.00
42	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	3.80
43	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	19.70
44	Венткамера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -6,900	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции	21.40
45	Рампа (под навесом)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Обеспечение движения по двум полосам (в одном направлении или в противоположных) при перемещении автомобилей между этажами подземной автостоянки	174.50
46	Помещение для хранения автомобилей	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Помещение для временного хранения автомобилей	2260.05
47	Пост охраны	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Помещение постоянного пребывания дежурного персонала, сотрудников службы безопасности, охранников	29.50
48	Тамбур	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2.20
49	Туалет	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник	1.30
50	Помещение уборочного инвентаря	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Санитарно-гигиеническое помещение обслуживающего персонала с возможностью хранения уборочного инвентаря	2.40

51	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	8.10
52	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	3.4
53	Электрощитовая	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,601	Ввод и распределение электрических нагрузок, размещение оборудования электрощитовой	9.6
54	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	18.3
55	Лифтовый холл. Пожаробезопасная зона для МГН	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов. Пожаробезопасная зона для МГН	31.5
56	Венткамера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции.	21.90
57	Лифтовый холл	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	17.50
58	Венткамера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции.	110.90
59	Форкамера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Для обеспечения качественной вентиляции современных помещений закрытого и полужакрытого типа с большой площадью	26.10
60	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	13.90
61	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	13.7

62	Вент камера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	37.2
63	Электрощитовая	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Ввод и распределение электрических нагрузок, размещение оборудования электрощитовой	12.6
64	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	4.2
65	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	19.60
66	Встроенная трансформаторная станция	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Ввод и распределение электрических нагрузок, размещение оборудования электрощитовой	53.10
67	Коридор	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	16.8
68	Индивидуальный тепловой пункт	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Размещение оборудования ИТП, повышение давления в системе отопления, циркуляция отопления и ГВС	42.7
69	Насосная станция хоз-питьевого и противопожарного назначения	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Увеличение давление холодной воды в системе	81.1
70	Электрощитовая	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Ввод и распределение электрических нагрузок, размещение оборудования электрощитовой	12.3
71	Коридор	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	32.2
72	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	4.4

73	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	17.50
74	Лифтовый холл. Пожаробезопасная зона для МГН	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов. Пожаробезопасная зона для МГН	14.10
75	Венткамера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции	47.00
76	Тамбур-шлюз (с подпором воздуха)	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях	5.20
77	Лестничная клетка тип НЗ	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Для перемещения между этажами подземной автостоянки	19.70
78	Венткамера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции	15.00
79	Венткамера	Расположение в подземной автостоянке на отм. -3,600	Изолированные помещения, в которых размещается оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции	21.40
80	Тамбур	Расположение на 1 этаже на отм. 0,000 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.10
81	Лестничная клетка тип НЗ (жилая часть)	Расположение на 1 этаже на отм. 0,000 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	12.40
82	Лестница тип НЗ (стоянка)	Расположение на 1 этаже на отм. 0,000 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома и автостоянкой	5.8
83	Вестибюль	Расположение на 1 этаже на отм. 0,000 (блок 1)	Помещение, предназначенное для приема и распределения потоков жителей	50.1
84	Консьерж	Расположение на 1 этаже на отм. 0,000 (блок 1)	Помещение постоянного пребывания консьержа	7

85	Санузел	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 1)	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унит аз и умывальник	3.1
86	Элект рощит овая	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 1)	Ввод и распределение элект рических нагрузок, размещение оборудования элект рощит овой	13.4
87	Элект рощит овая	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 1)	Ввод и распределение элект рических нагрузок, размещение оборудования элект рощит овой	14.7
88	Помещение уборочного инвент аря	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 1)	Санитарно-гигиеническое помещение обслуживающего персонала с возможностью хранение уборочного инвент аря	6.6
89	Лест ница тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	9.8
90	Лест ница тип Н3 (стоянка)	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома и автостоянкой	10.9
91	Лифт овой холл	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифт ов	11.00
92	Лифт овой холл	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифт ов	4.10
93	Тамбур	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 2)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лест ничную клет ку или другие помещения	7.70
94	Вест ибюль	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 2)	Помещение, предназначенное для приема и распределения потоков жителей	21.80
95	Консьерж	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 2)	Помещение постоянного пребывания консьержа, дежурного персонала, оборудованное приборами конт роля состояния и управления средствами пожарной автомат ики	11.80
96	Санузел	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 2)	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унит аз и умывальник	3.10
97	Помещение уборочного инвент аря	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 2)	Санитарно-гигиеническое помещение обслуживающего персонала с возможностью хранение уборочного инвент аря	5.60
98	Лест ничная клет ка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	15.60

99	Элект рощит овая	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 2)	Ввод и распределение элект рических нагрузок, размещение оборудования элект рощит овой	8.40
100	Тамбур	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 2)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лест ничную клет ку или другие помещения	8.00
101	Вести бюль	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 2)	Помещение, предназначенное для приема и распределения пот оков жит елей	41.60
102	Тамбур	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лест ничную клет ку или другие помещения	9.20
103	Вести бюль	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Помещение, предназначенное для приема и распределения пот оков жит елей	79.10
104	Лифт овой холл (жилая часть)	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Для приема и распределения пот оков жит елей и ожидания лифт ов	31.10
105	Консьерж	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Помещение постоянного пребывания консьержа	13.40
106	Санузел	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Санит арно-гигиеническое помещение, имеющее унит аз и умывальник	3.50
107	Помещение уборочного инвент аря	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Санит арно-гигиеническое помещение обслуживающего персонала с возможностью хранение уборочного инвент аря	4.90
108	Лест ничная клет ка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	18.10
109	Лест ничная клет ка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.60
110	Тамбур	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лест ничную клет ку или другие помещения	15.90
111	Вести бюль	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Помещение, предназначенное для приема и распределения пот оков жит елей	167.70
112	Лифт овой холл	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Для приема и распределения пот оков жит елей и ожидания лифт ов	39.90

113	Служебый санузел	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Служебное санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник	4.90
114	Инвентарная	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение обслуживающего персонала с возможностью хранения уборочного инвентаря: ведра, швабры, ветошь	49.90
115	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.20
116	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.00
117	Тамбур	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	14.30
118	Лестничная клетка тип Л1	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.80
119	Лестничная клетка тип Н3 (стоянка)	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома и автостоянкой	11.12
120	Лестница тип Н3 (стоянка)	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома и автостоянкой	8.40
121	Лестничная клетка тип Л1	Расположение на 1 этаже на от м. 0,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.50
122	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 2 этаже на от м. +5,100 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30
123	Переход наружной зоны	Расположение на 2 этаже на от м. +5,100 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	8.60
124	Тамбур	Расположение на 2 этаже на от м. +5,100 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30
125	Коридор	Расположение на 2 этаже на от м. +5,100 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	81.80
126	Лифтовой холл	Расположение на 2 этаже на от м. +5,100 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10

127	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.40
128	Лифтовой холл	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	13.40
129	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00
130	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	17.30
131	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.60
132	Холл	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей	43.60
133	Лифтовой холл	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	39.90
134	Помещение уборочного инвентаря	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение обслуживающего персонала с возможностью хранения уборочного инвентаря: ведра, швабры, ветошь	4.90
135	Инвентарная	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение обслуживающего персонала с возможностью хранения уборочного инвентаря: ведра, швабры, ветошь	10.40
136	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.00
137	Тамур (женский санузел)	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник	9.10
138	Туалет	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник	1.20
139	Туалет	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник	1.20
140	Кабина личной гигиены	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение	4.40

141	Тамбур (мужской санузел)	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник	10.50
142	Туалет	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник	1.20
143	Туалет	Расположение на 2 этаже на отм. +5,100 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник	1.20
144	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30
145	Переход наружной зоны	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	18.20
146	Тамбур	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30
147	Коридор	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	80.40
148	Лифтовой холл	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10
149	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.40
150	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00
151	Лифтовой холл	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	23.00
152	Внутренний двор (терраса)	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 2)	Размещение детских и спортивных площадок	1160.60
153	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	17.30
154	Переход наружной зоны	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	13.70

155	Тамбур	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.70
156	Коридор	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	110.80
157	Лифтовой холл	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	32.00
158	Тамбур	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.70
159	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.70
160	Помещение уборочного инвентаря	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение обслуживающего персонала с возможностью хранения уборочного инвентаря: ведра, швабры, ветошь	22.30
161	Тамбур	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6.50
162	Тамур (женский санузел)	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник	7.00
163	Туалет	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник	1.90
164	Туалет	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник	2.00
165	Тамбур (мужской санузел)	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник	22.30
166	Туалет	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение, имеющее унитаз и умывальник	3.10
167	Лестничная клетка тип Н1	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.10
168	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.00

169	Внутренний двор (терраса)	Расположение на 3 этаже на отм. +9,500 (блок 3)	Размещение детских и спортивных площадок	1115.30
170	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30
171	Переход наружной зоны	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	8.60
172	Тамбур	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30
173	Коридор	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	83.40
174	Лифтовой холл	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10
175	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.40
176	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00
177	Переход наружной зоны	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	18.70
178	Лифтовой холл	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	26.30
179	Коридор	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 2)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	61.20
180	Колясочная	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 2)	Место для хранения колясок, велосипедов и спортивного инвентаря	18.00
181	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	17.30
182	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	14.60

183	Тамбур	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.70
184	Коридор	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	93.20
185	Лифтовой холл	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	31.80
186	Коридор	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	119.40
187	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.70
188	Лестничная клетка тип Н1	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	24.30
189	Переход наружной зоны	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	13.00
190	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.00
191	Лифтовой холл	Расположение на 4 этаже на отм. +13,200 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	39.10
192	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30
193	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	8.60
194	Тамбур	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30
195	Коридор	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	83.40
196	Лифтовой холл	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10

197	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.4
198	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00
199	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	18.70
200	Лифтовой холл	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	26.30
201	Коридор	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 2)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	61.20
202	Колясочная	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 2)	Место для хранения колясок, велосипедов и спортивного инвентаря	16.80
203	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	17.30
204	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	14.6
205	Тамбур	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.7
206	Коридор	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	93.2
207	Лифтовой холл	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	31.8
208	Коридор	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	117.10
209	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.7
210	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	24.3

211	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	13.0
212	Коридор	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	22.2
213	Холл	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 3)	Помещение, предназначенное для ожидания, отдыха, встреч и распределения потоков жителей	38.7
214	Коридор	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	29.3
215	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 5 этаже на отм. +17,100 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.0
216	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30
217	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	8.60
218	Тамбур	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30
219	Коридор	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	83.40
220	Лифтовой холл	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10
221	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.4
222	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00
223	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	18.70
224	Лифтовой холл	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	26.30

225	Коридор	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 2)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	61.20
226	Колясочная	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 2)	Место для хранения колясок, велосипедов и спортивного инвентаря	16.80
227	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	17.30
228	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	14.6
229	Тамбур	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.7
230	Коридор	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	93.2
231	Лифтовой холл	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	31.8
232	Коридор	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	117.10
233	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.7
234	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	24.3
235	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	13.0
236	Коридор	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	22.2
237	Холл	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 3)	Помещение, предназначенное для ожидания, отдыха, встреч и распределения потоков жителей	38.7
238	Коридор	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	29.3

239	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 6 этаже на отм. +21,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.0
240	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30
241	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	8.60
242	Тамбур	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30
243	Коридор	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	83.40
244	Лифтовой холл	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10
245	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.4
246	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00
247	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	18.70
248	Лифтовой холл	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	26.30
249	Коридор	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 2)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	61.20
250	Колясочная	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 2)	Место для хранения колясок, велосипедов и спортивного инвентаря	16.80
251	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	17.30
252	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	14.6

253	Тамбур	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.7
254	Коридор	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	93.2
255	Лифтовой холл	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	31.8
256	Коридор	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	117.10
257	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.7
258	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	24.3
259	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	13.0
260	Коридор	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	22.2
261	Холл	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 3)	Помещение, предназначенное для ожидания, отдыха, встреч и распределения потоков жителей	38.7
262	Коридор	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	29.3
263	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 7 этаже на отм. +24,900 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.0
264	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30
265	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	8.60
266	Тамбур	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30

267	Коридор	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	83.40
268	Лифтовой холл	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10
269	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.4
270	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00
271	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	18.70
272	Лифтовой холл	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	26.30
273	Коридор	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 2)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	61.20
274	Колясочная	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 2)	Место для хранения колясок, велосипедов и спортивного инвентаря	16.80
275	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	17.30
276	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	14.6
277	Тамбур	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.7
278	Коридор	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	93.2
279	Лифтовой холл	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	31.8
280	Коридор	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	117.10

281	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.7
282	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	24.3
283	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	13.0
284	Коридор	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	22.2
285	Холл	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 3)	Помещение, предназначенное для ожидания, отдыха, встреч и распределения потоков жителей	38.7
286	Коридор	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	29.3
287	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 8 этаже на отм. +28,800 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.0
288	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30
289	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	8.60
290	Тамбур	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30
291	Коридор	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	83.40
292	Лифтовой холл	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10
293	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.4
294	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00

295	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	18.70
296	Лифтовой холл	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	26.30
297	Коридор	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 2)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	61.20
298	Колясочная	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 2)	Место для хранения колясок, велосипедов и спортивного инвентаря	16.80
299	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	17.30
300	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	14.6
301	Тамбур	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.7
302	Коридор	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	93.2
303	Лифтовой холл	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	31.8
304	Коридор	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	117.10
305	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.7
306	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	24.3
307	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	13.0
308	Коридор	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	22.2

309	Холл	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 3)	Помещение, предназначенное для ожидания, от дыма, встреч и распределения потоков жителей	38.7
310	Коридор	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	29.3
311	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 9 этаже на отм. +32,700 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.0
312	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30
313	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	8.60
314	Тамбур	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30
315	Коридор	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	83.40
316	Лифтовой холл	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10
317	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.4
318	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00
319	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	18.70
320	Лифтовой холл	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	26.30
321	Коридор	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 2)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	61.20
322	Колясочная	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 2)	Место для хранения колясок, велосипедов и спортивного инвентаря	16.80

323	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	17.30
324	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	14.6
325	Тамбур	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.7
326	Коридор	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	93.2
327	Лифтовой холл	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	31.8
328	Коридор	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	117.10
329	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.7
330	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	24.3
331	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	13.0
332	Коридор	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	22.2
333	Холл	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 3)	Помещение, предназначенное для ожидания, отдыха, встреч и распределения потоков жителей	38.7
334	Коридор	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	29.3
335	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 10 этаже на отм. +36,600 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.0
336	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30

337	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	8.60
338	Тамбур	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30
339	Коридор	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	83.40
340	Лифтовой холл	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10
341	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.4
342	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00
343	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	18.70
344	Лифтовой холл	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	26.30
345	Коридор	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 2)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	61.20
346	Колясочная	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 2)	Место для хранения колясок, велосипедов и спортивного инвентаря	16.80
347	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	17.30
348	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	14.6
349	Тамбур	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.7
350	Коридор	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	93.2

351	Лифтовой холл	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	31.8
352	Коридор	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	117.10
353	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.7
354	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	24.3
355	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	13.0
356	Коридор	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	22.2
357	Холл	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 3)	Помещение, предназначенное для ожидания, отдыха, встреч и распределения потоков жителей	38.7
358	Коридор	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	29.3
359	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 11 этаже на отм. +40,500 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.0
360	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30
361	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	8.60
362	Тамбур	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30
363	Коридор	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	83.40
364	Лифтовой холл	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10

365	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.4
366	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00
367	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	18.70
368	Лифтовой холл	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	26.30
369	Коридор	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 2)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	61.20
370	Колясочная	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 2)	Место для хранения колясок, велосипедов и спортивного инвентаря	16.80
371	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	17.30
372	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	14.6
373	Тамбур	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.7
374	Коридор	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	93.2
375	Лифтовой холл	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	31.8
376	Коридор	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	117.10
377	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.7
378	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	24.3

379	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	13.0
380	Коридор	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	22.2
381	Холл	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 3)	Помещение, предназначенное для ожидания, от дыма, встреч и распределения потоков жителей	38.7
382	Коридор	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	29.3
383	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 12 этаже на отм. +44,400 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.0
384	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30
385	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	8.60
386	Тамбур	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30
387	Коридор	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	83.40
388	Лифтовой холл	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10
389	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.4
390	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00
391	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	18.70
392	Лифтовой холл	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	26.30

393	Коридор	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 2)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	61.20
394	Колясочная	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 2)	Место для хранения колясок, велосипедов и спортивного инвентаря	16.80
395	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	17.30
396	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	14.6
397	Тамбур	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.7
398	Коридор	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	93.2
399	Лифтовой холл	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	31.8
400	Коридор	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	117.10
401	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.7
402	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	24.3
403	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	13.0
404	Коридор	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	22.2
405	Холл	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 3)	Помещение, предназначенное для ожидания, отдыха, встреч и распределения потоков жителей	38.7
406	Коридор	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	29.3

407	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 13 этаже на отм. +48,300 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.0
408	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30
409	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	8.60
410	Тамбур	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30
411	Коридор	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	83.40
412	Лифтовой холл	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10
413	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.4
414	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00
415	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	18.70
416	Лифтовой холл	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	26.30
417	Коридор	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 2)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	61.20
418	Колясочная	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 2)	Место для хранения колясок, велосипедов и спортивного инвентаря	16.80
419	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	17.30
420	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	14.6

421	Тамбур	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7.7
422	Коридор	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	93.2
423	Лифтовой холл	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	31.8
424	Коридор	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	117.10
425	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.7
426	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	24.3
427	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	13.0
428	Коридор	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	22.2
429	Холл	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 3)	Помещение, предназначенное для ожидания, отдыха, встреч и распределения потоков жителей	38.7
430	Коридор	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 3)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	29.3
431	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 14 этаже на отм. +52,200 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.0
432	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30
433	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	8.60
434	Тамбур	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	4.30

435	Коридор	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 1)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	83.40
436	Лифтовой холл	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	11.10
437	Лестничная клетка тип Н2 (жилая часть)	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	22.4
438	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.00
439	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	18.70
440	Лифтовой холл	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	26.30
441	Коридор	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 2)	Проходное помещение для перемещения по этажу здания	61.20
442	Колясочная	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 2)	Место для хранения колясок, велосипедов и спортивного инвентаря	16.80
443	Лифтовой холл	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	41.30
444	Переход наружной воздушной зоны	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	13.0
445	Лестничная клетка тип Н1	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	24.3
446	Лестничная клетка тип Н2	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.0
447	Лестничная клетка тип Н2 (жилой дом)	Расположение на 15 этаже на отм. +56,100 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.7
448	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на кровле на отм. +61,400 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	23.30

449	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на кровле на отм. +61,400 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	16.0
450	Лестничная клетка тип Н1 (жилая часть)	Расположение на кровле на отм. +61,400 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	24.0
451	Лестничная клетка тип Н2 (жилой дом)	Расположение на кровле на отм. +61,400 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	20.7
452	Машинное помещение лифтов	Расположение на кровле на отм. +61,400 (блок 2)	Обслуживание лифтов и размещение лифтового оборудования	6.2

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1			
1	Подземная парковка (отм. - 10,200)	Дренажные насосы	Откачка воды
2	Индивидуальный тепловой пункт (подземная парковка отм. - 3,600)	Пластинчатый теплообменник на отопление	Водоводяной пластинчатый разборный подогреватель системы отопления
3	Индивидуальный тепловой пункт (подземная парковка отм. - 3,600)	Пластинчатый теплообменник системы ГВС	Водоводяной пластинчатый разборный подогреватель системы ГВС
4	Индивидуальный тепловой пункт (подземная парковка отм. - 3,600)	Противонакипное магнитное устройство	Предотвращение образования накипи в трубах холодного и горячего водоснабжения на теплообменных элементах оборудования
5	Индивидуальный тепловой пункт (подземная парковка отм. - 3,600)	Мембранный напорный бак системы отопления	Прием излишек объема воды в системе для поддержания давления системы отопления
6	Индивидуальный тепловой пункт (подземная парковка отм. - 3,600)	Вычислитель теплоты	Измерение тепловой энергии и объемного расхода теплоносителя и последующее вычисление массового расхода по температуре и плотности теплоносителя
7	Индивидуальный тепловой пункт (подземная парковка отм. - 3,600)	Циркуляционный насос системы ГВС (1- рабочий, 1 - резервный; 1 зона)	Циркуляция воды в системе горячего водоснабжения жилого дома

8	Индивидуальный тепловой пункт (подземная парковка отм. - 3,600)	Циркуляционный насос системы ГВС (1- рабочий, 1 - резервный; 2 зона)	Циркуляция воды в системе горячего водоснабжения жилого дома
9	Индивидуальный тепловой пункт (подземная парковка отм. - 3,600)	Циркуляционный насос системы отопления (1- рабочий, 1 - резервный)	Циркуляция теплоносителя в системе отопления жилого дома
10	Индивидуальный тепловой пункт (подземная парковка отм. - 3,600)	Подпиточный насос системы отопления (1- рабочий, 1 - резервный)	Подпитка системы отопления
11	Электрораспределительная (подземная парковка отм. -3,600)	Вводные устройства; шкафы распределительные; электросчетчики	Ввод и распределение электрических нагрузок
12	Электрораспределительная (подземная парковка отм. -3,600)	Вводные устройства; шкафы распределительные; электросчетчики	Ввод и распределение электрических нагрузок
13	Встроенная трансформаторная подстанция (подземная парковка отм. -3,600)	Силовые трансформаторы, вводные устройства; шкафы распределительные; электросчетчики	Преобразование напряжения, ввод и распределение электрических нагрузок
14	Подземная парковка (отм. - 10,200)	Стационарная дренажная установка из двух насосов (2- рабочих насоса)	Откачка воды
15	Насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения (подземная парковка отм. - 3,600)	Запорная и регулирующая арматура; мембранный напорный бак; дисковый поворотный затвор с электроприводом	Обеспечение отключения воды; предотвращение гидравлических ударов
16	Насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения (подземная парковка отм. - 3,600)	Многонасосная установка (1-я зона)	Повышение давления воды
17	Насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения (подземная парковка отм. - 3,600)	Пожарные насосы (1 - рабочий; 1 - резервный)	Обеспечение необходимого давления и расхода воды в системе пожаротушения
18	Насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения (подземная парковка отм. - 3,600)	Многонасосная установка (2-я зона)	Повышение давления воды
19	Насосная станция хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения (подземная парковка отм. - 3,600)	Водомерный узел холодной воды со счетчиком	Обеспечение коммерческого учета воды

20	Внеквартирный коридор (4 и 10 этаж)	ШТК1.1, ШТК1.2, ШТК2.1, ШТК2.2, ШТК3.1, ШТК3.2	Для систем телефонной связи, радиотелефонии, Internet, IP-телевидения жилого дома
21	Серверные (2 и 4 этаж); лифтовой холл (15 этаж)	ШТК4.1, ШТК4.2, ШТК5	Для систем телефонной связи, радиотелефонии, Internet, IP-телевидения встроено-пристроенных помещений
22	Машинное помещение лифта (кровля)	Лифт 630 кг, 1,6 м/с; лифт 630 кг, 1,6 м/с	Перевозка пассажиров
23	Машинное помещение лифта (кровля)	Моноблок	Для обеспечения диспетчеризации лифтов
24	Машинное помещение лифта (кровля)	Устройство блокировки лифта	Для обеспечения экстренной остановки лифтовой кабины в аварийной ситуации
25	Консьерж (1 этаж от м. 0,000; блок 2)	Персональный компьютер с автоматизированными рабочими местами; пульт контроля и управления; контроллер двухпроводной линии связи; сигнально-пусковые блоки; пультовое объектное устройство; резервированные источники электропитания	Обеспечение комплексной автоматизации противопожарных систем жилого дома
26	Венткамера (подземная парковка; первый пожарный подотсек, -1 этаж)	Приточная система П1, П3	Приточная вентиляция помещений подземной парковки первого пожарного подотсека
27	Подземная парковка (первый пожарный подотсек, -1 этаж)	Приточная система П2	Приточная вентиляция помещений подземной парковки первого пожарного подотсека
28	Венткамера (подземная парковка; второй пожарный подотсек, -1, -2, -3 этаж)	Приточная система П4, П5, П6	Приточная вентиляция помещений подземной парковки второго пожарного подотсека
29	Встроенная трансформаторная подстанция, ВНС, пожарная насосная, ИТП (подземная парковка; -1 этаж)	Приточная система П7, П8, П16	Приточная вентиляция технических помещений жилого дома
30	Переговорные, холл, бутик (блок 3; 1 и 2 этаж)	Приточная система П9, П11, П12, П13	Приточная вентиляция офисных помещений
31	Электрощитовая, консьерж (1 блок)	Приточная система П10	Приточная вентиляция офисных помещений
32	Конференц-зал, вестибюль (4 этаж)	Приточная система П14, П15	Приточная вентиляция офисных помещений
33	Подземная парковка (первый пожарный подотсек, -1, -2, -3 этаж)	Вытяжная система В1, В2, В3 (вентиляторы 1 - рабочий; 1 - резервный)	Удаление воздуха из помещений стоянки с выбросом на кровлю
34	Подземная парковка (второй пожарный подотсек, -1, -2, -3 этаж)	Вытяжная система В4, В5, В6 (вентиляторы 1 - рабочий; 1 - резервный)	Удаление воздуха из помещений стоянки с выбросом на кровлю

35	Встроенная ТП, ВНС, пожарная насосная ИТП (второй пожарный отсек; -1 этаж), электрощитовая (блок 1; 1 этаж)	Вытяжная система В7, В8, В10, В11	Вытяжка из технических помещений с выбросом в подземную стоянку и наружу
36	Бутик (блок 1,2,3; этаж 1,2); с/у (1 этаж); консьерж (блок 1,2,3; этаж 1); КУИ (блок 3; этаж 1)	Вытяжная система В9, В12, В13, В18, В19, В32, В33, В34, В36, В37, В38, В39, В40, В41, В42, В43, В44, В45	Вытяжка из офисных и общественных помещений с выбросом наружу
37	КУИ (блок 3; этаж 2); с/у (3 этаж; 15 этаж); Вестибюль (4 этаж);	Вытяжные системы В46, В47, В48, В49, В50, В51, В57, В58	Вытяжка из общественных помещений с выбросом наружу
38	Офисы (блок 3; 5-15 этаж)	Вытяжные системы В52, В53	Вытяжка из офисных помещений с выбросом наружу
39	Кровля	Система дымоудаления ВД1, ВД2, ВД3	Удаление продуктов горения с подземной автостоянки первого пожарного подотсека и изолированной рампы
40	Вент камера (подземная парковка; - 1 этаж)	Система дымоудаления ВД3	Удаление продуктов горения из изолированной рампы с выбросом продуктов горения на фасад здания
41	Кровля	Система дымоудаления ВД4, ВД5	Удаление продуктов горения с подземной автостоянки второго пожарного подотсека
42	Кровля	Система дымоудаления ВД6	Удаление продуктов горения из помещений офисов
43	Кровля	Система дымоудаления ВД1а	Удаление продуктов горения из коридоров жилого дома
44	Кровля	Системы дымоудаления ВД2а	Удаление продуктов горения из коридоров жилого дома и офисов 1 и 2 этажа
45	Кровля	Система дымоудаления ВД3а, ВД4а	Удаление продуктов горения из коридоров жилого дома
46	Кровля	Система дымоудаления ВД5а	Удаление продуктов горения из коридоров офисов (блок 3)
47	Вент камера (подземная парковка; -1, -2, -3 этаж), лестничная клетка (подземная парковка; -1, -2, -3 этаж)	Приточная противодымная система ПД1, ПД5, ПД6	Приточная противодымная вентиляция тамбур-шлюзов лестничных клеток (первый пожарный подотсек)
48	Вент камера (подземная парковка; -1, -2, -3 этаж)	Приточная противодымная система ПД2, ПД4	Приточная противодымная вентиляция для подземной части шахты лифтов (первый пожарный подотсек)
49	Вент камера (подземная парковка; -1, -2, -3 этаж)	Приточная противодымная система ПД3	Приточная противодымная вентиляция для тамбур-шлюзов лифтов (первый пожарный подотсек)

50	Вент камера (подземная парковка; -1, -2, -3 этаж)	Приточная противодымная система ПД8, ПД9	Приточная противодымная вентиляция тамбур-шлюзов лестничных клеток (второй пожарный подотсек)
51	Вент камера (подземная парковка; -1, -2, -3 этаж), входная группа (1 этаж)	Приточная противодымная система ПД7, ПД11	Приточная противодымная вентиляция для подземной части шахты лифтов (второй пожарный подотсек)
52	Вент камера (подземная парковка; -1, -2, -3 этаж)	Приточная противодымная система ПД10, ПД12	Приточная противодымная вентиляция для тамбур-шлюзов лифтов (второй пожарный подотсек)
53	Кровля	Крышные вентиляторы подпора воздуха (Система ПД1а, ПД2а, ПД3а)	Приточная противодымная вентиляция лестничной клетки тип Н2 (блок 1, блок 2, блок 3)
54	Кровля	Крышные вентиляторы подпора воздуха в шахты пассажирских лифтов (Система ПД5а,6а, ПД8а, ПД10а,11а)	Блокирование распространения продуктов горения в лифтовую шахту (блок 1, блок 2, блок 3)
55	Кровля	Крышные вентиляторы подпора воздуха в шахты пожарных лифтов (Система ПД4а, ПД7а, ПД9а)	Блокирование распространения продуктов горения в лифтовую шахту (блок 1, блок 2, блок 3)
56	Кровля	Крышные вентиляторы подпора воздуха в шахты пассажирских лифтов офисов (Система ПД13а,14а)	Блокирование распространения продуктов горения в лифтовую шахту офисов (блок 3)
57	Кровля	Крышные вентиляторы подпора воздуха в шахты пожарных лифтов офисов (Система ПД12а)	Блокирование распространения продуктов горения в лифтовую шахту офисов (блок 3)
58	Кровля	Антенны телевизионные	Для систем эфирного телевидения

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 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: 4 квартал 2019 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: 1 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: 1 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: 2 393 718 698 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 23:43:141004:143
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: Да
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: Операционный офис №42 "Фестивальный" Южного ф-ла ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810701000039852
		Корреспондентский счет: 30101810100000000715

		БИК: 041806715
		ИНН: 7744000912
		КПП: 344443002
		ОГРН: 1027739019142
		ОКПО: 70583032
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::
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.8</p>	<p>Цели затрат застройщика:</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <p>Дополнительная информация к разделу 14 о планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения: Подключение (технологическое присоединение) к сетям газоснабжения проектом не предусмотрено, в связи с тем, что пищеприготовление предусмотрено с использованием электрических плит. Подключение (технологическое присоединение) к сетям горячего водоснабжения проектом не предусмотрено, так как автономная система горячего водоснабжения предусмотрена от расположенного в подвале здания индивидуального теплового пункта. Подключение (технологическое присоединение) к сетям диспетчеризация лифтов не предусматривает получение технических условий, в связи с тем, что построена на базе диспетчерского комплекса «Обь». Для работы с внешним диспетчерским пунктом предусмотрено подключение к проводной сети Интернет.</p>
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00F349E07AC40CC780E811112929278783

Владелец: **ООО СИК ДЕВЕЛОПМЕНТ-ЮГ, Иванов
Сергей Петрович, Краснодар**

Действителен: с 16.03.2018 по 16.06.2019

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 7AB52607FEDCD380E8116CC595E88D4E

Владелец: **ДНСС КК, Батин Владимир Александрович,
Краснодар**

Действителен: с 01.10.2018 по 01.10.2019