

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоэтажный жилой дом по ул. Восточно-Кругликовской в г. Краснодаре. Литер 2.5 (2-й этап строительства)

№ 23-001371

Дата подачи декларации: 19.12.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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: Краснодарский край
	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
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		

3.4 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 которыми 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 дом. Жилая застройка в микрорайоне «Ива-1»
	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: 117;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 59-RU90303000-124-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент градостроительства и архитектуры администрации город Пермь
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 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» жилой дом Литер 4.1.1 (1-й пусковой комплекс) - 18-этажного, включая технический чердак + техническое подполье 390-квартирного 3-секционного жилого дома
	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: 7;
	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 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-3541-в-2015
	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: «Жилая застройка земельного участка в районе с/т «Прогресс» в г. Краснодаре. Многоквартирные жилые дома Литер 2.5 и 2.6 (8-й этап строительства)» Литер 2.6 - 5-этажного + техническое подполье 80-квартирного 2-секционного жилого дома
	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: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ПРОГРЕСС ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-3543-в-2015
	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 комплекс в 3-м жилом массиве ЮЖР в г. Краснодаре Литер 2. Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями» Литер 2 - 24-этажного+подземные этажи автостоянки на отм. -4.610, -4.500, отм.-7,640 , 242-квартирного 1-секционного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями, подземной автостоянкой на 121 машино-место
	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: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: им. Клары Лучко
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: НОВЫЙ ГОРОД
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-3544-в-2015
	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: Жилой дом. Жилая застройка в микрорайоне «Ива-1»
	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: им Сакко и Ванцетти
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 109;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ИВА СПОРТИВНЫЙ МИКРОРАЙОН
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 59-RU90303000-123-2014
	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: «Жилой массив «Спортивная деревня» в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара Литер 1. Литер 2» 1-й этап строительства Литер 2 - 9-этажного+ подвал + технический этаж, 277 - квартирного 4-секционного жилого дома со встроенными помещениями литер «Б», «под/Б», «над/Б», «б», «б1», «б2»
	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: 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: 1 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.02.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-3583-в-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
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: «Жилой массив «Спортивная деревня» в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара Литер 1. Литер 2» 2-й этап строительства Литер 1 - 12-этажного+ подвал + технический чердак, 110 - квартирного 1-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: 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: 1 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.02.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-3582-в-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар

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: 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 (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: «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 - квартирному 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 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой 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 (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 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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 Литер 6. Литер 8» 5-й этап строительства Литер 6 - 9-этажного+технический этаж, 32 1 - 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 (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. 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 (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: 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 (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. 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 (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: 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 (24) 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 (25) 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 (26) 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 (27) 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 (28) 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: Многоэтажные 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 (29) 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
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: 0039,05-2009-2308034775-С-006

	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 07.07.2015
	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: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 183 884 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 798 114 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 519 284 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 и 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 юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение 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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:

	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации 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: Не применялись
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: Краснодарский край
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	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: Героев-Разведчиков
	9.2.10	Дом: 8
	9.2.11	Литера: 2.5
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, улица Героев-Разведчиков, 8
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 22635 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: 15182,2 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7452,8 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 22635 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: «АТЭК»
	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: 2309120995
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: «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
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-0023-18
	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

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23-2-1-1-0085-18
	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: «НОРМОКОНТРОЛЬ»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2308059515
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: ПЕРСПЕКТИВА ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 23-43-5207-р-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 22.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.06.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	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 аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 4300023531
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.04.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 15.05.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 26.04.2021
	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: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Учреждение
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Администрация муниципального образования город Краснодар
	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: 2310032246
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Администрация муниципального образования город Краснодар

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 23:43:0142047:0027289
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 49 719 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 требованиям норм и правил
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Для постоянного хранения автомобилей жителей жилого дома литер 2.5 предусмотрено 210 машино-мест, из которых 112 машино-мест размещено на многоэтажной автостоянке литер 2.6 и 98 машино-мест - на плоскостных парковках в границах участка жилого дома литер 2.5. Гостевых автостоянок - 20 машино-мест (в т.ч. 2 машино-места для автомобилей МГН). Для офисных сотрудников и посетителей офисов - 10 машино-мест. Все вышеперечисленные машино-места расположены на земельном участке с кадастровым № 23:43:0142047:27289.
	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): Для занятий физкультурой на придомовой территории запроектированы спортивные площадки площадью 544 м2. Предусмотрены площадки для игр детей (481м2) с малыми архитектурными формами, для отдыха взрослого населения - 87м2. Все вышеперечисленные площадки расположены на земельном участке с кадастровым № 23:43:0142047:27289.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Хозяйственные площадки (85м2), в том числе для установки мусорных контейнеров, предусмотрены на земельном участке с кадастровым № 23:43:0142047:27289.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Планируется провести озеленение придомовой территории согласно генплану путем посадки деревьев, кустарников, газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для маломобильных групп населения для входа в жилой дом запроектированы пандусы, предусмотрены парковочные места для инвалидов - 2 машино-места. В местах пересечения тротуаров и проезжей части предусмотрены пандусы. Продольный уклон пути движения - не более 5%.
	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 жилых домов. Подключение наружного освещения предусмотрено от ящика ЯОУ, расположенного в электрощитовой дома. ТУ ООО «КЭСК» № 280-э от 02.09.2013г.
	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 сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Краснодартеплосеть
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2312122495
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.07.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 211-51Т-2014
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 855 046,63 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 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: Краснодар Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308111927
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ИД-4-27-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.02.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 202 532,28 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 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: Краснодар Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308111927
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ИД-4-27-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 866 699,84 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 сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент строительства администрации муниципального образования город Краснодар
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2310071608
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.02.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: К-42

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и 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 и 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: Коммунальная энерго-сервисная компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308101615
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.09.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 280-Э
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7 845 000 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 и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и 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 и 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 и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и 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: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Гиперион
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2308103926

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 280
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 10
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 10
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1-1-1	Квартира	1	1	83,5	3
1-1-2	Квартира	1	1	39,5	1
1-1-3	Квартира	1	1	58,4	2
1-1-4	Квартира	1	1	62,2	2
1-2-1	Квартира	2	1	83,1	3
1-2-2	Квартира	2	1	39	1
1-2-3	Квартира	2	1	57,5	2
1-2-4	Квартира	2	1	62,2	2
1-3-1	Квартира	3	1	83,1	3

1-3-2	Квартира	3	1	39	1
1-3-3	Квартира	3	1	57,5	2
1-3-4	Квартира	3	1	62,2	2
1-4-1	Квартира	4	1	83,1	3
1-4-2	Квартира	4	1	39	1
1-4-3	Квартира	4	1	57,5	2
1-4-4	Квартира	4	1	62,2	2
1-5-1	Квартира	5	1	83,1	3
1-5-2	Квартира	5	1	39	1
1-5-3	Квартира	5	1	57,5	2
1-5-4	Квартира	5	1	62,2	2
1-6-1	Квартира	6	1	83,1	3
1-6-2	Квартира	6	1	39	1
1-6-3	Квартира	6	1	57,5	2
1-6-4	Квартира	6	1	62,2	2
1-7-1	Квартира	7	1	83,1	3
1-7-2	Квартира	7	1	39	1
1-7-3	Квартира	7	1	57,5	2
1-7-4	Квартира	7	1	62,2	2
1-8-1	Квартира	8	1	65,9	2
1-8-2	Квартира	8	1	56,7	2
1-8-3	Квартира	8	1	57,5	2
1-8-4	Квартира	8	1	62,2	2
1-9-1	Квартира	9	1	65,9	2
1-9-2	Квартира	9	1	56,7	2
1-9-3	Квартира	9	1	57,5	2
1-9-4	Квартира	9	1	62,2	2
1-10-1	Квартира	10	1	65,9	2
1-10-2	Квартира	10	1	56,7	2
1-10-3	Квартира	10	1	57,5	2
1-10-4	Квартира	10	1	62,2	2
1-11-1	Квартира	11	1	65,9	2
1-11-2	Квартира	11	1	56,7	2
1-11-3	Квартира	11	1	57,5	2
1-11-4	Квартира	11	1	62,2	2
1-12-1	Квартира	12	1	65,9	2
1-12-2	Квартира	12	1	56,7	2
1-12-3	Квартира	12	1	57,5	2
1-12-4	Квартира	12	1	62,2	2

1-13-1	Квартира	13	1	65,9	2
1-13-2	Квартира	13	1	56,7	2
1-13-3	Квартира	13	1	57,5	2
1-13-4	Квартира	13	1	62,2	2
1-14-1	Квартира	14	1	65,9	2
1-14-2	Квартира	14	1	56,7	2
1-14-3	Квартира	14	1	57,5	2
1-14-4	Квартира	14	1	62,2	2
1-15-1	Квартира	15	1	65,9	2
1-15-2	Квартира	15	1	56,7	2
1-15-3	Квартира	15	1	57,5	2
1-15-4	Квартира	15	1	62,2	2
1-16-1	Квартира	16	1	65,9	2
1-16-2	Квартира	16	1	56,7	2
1-16-3	Квартира	16	1	57,5	2
1-16-4	Квартира	16	1	62,2	2
1-17-1	Квартира	17	1	65,9	2
1-17-2	Квартира	17	1	56,7	2
1-17-3	Квартира	17	1	57,5	2
1-17-4	Квартира	17	1	62,2	2
2-1-1	Квартира	1	2	62,5	2
2-1-2	Квартира	1	2	39,4	1
2-1-3	Квартира	1	2	58,5	2
2-1-4	Квартира	1	2	78,2	3
2-2-1	Квартира	2	2	62,1	2
2-2-2	Квартира	2	2	39	1
2-2-3	Квартира	2	2	57,8	2
2-2-4	Квартира	2	2	78,2	3
2-3-1	Квартира	3	2	62,1	2
2-3-2	Квартира	3	2	39	1
2-3-3	Квартира	3	2	57,8	2
2-3-4	Квартира	3	2	78,2	3
2-4-1	Квартира	4	2	62,1	2
2-4-2	Квартира	4	2	39	1
2-4-3	Квартира	4	2	57,8	2
2-4-4	Квартира	4	2	78,2	3
2-5-1	Квартира	5	2	62,1	2
2-5-2	Квартира	5	2	39	1
2-5-3	Квартира	5	2	57,8	2

2-5-4	Квартира	5	2	78,2	3
2-6-1	Квартира	6	2	62,1	2
2-6-2	Квартира	6	2	39	1
2-6-3	Квартира	6	2	57,8	2
2-6-4	Квартира	6	2	78,2	3
2-7-1	Квартира	7	2	62,1	2
2-7-2	Квартира	7	2	39	1
2-7-3	Квартира	7	2	57,8	2
2-7-4	Квартира	7	2	78,2	3
2-8-1	Квартира	8	2	62,1	2
2-8-2	Квартира	8	2	39	1
2-8-3	Квартира	8	2	57,8	2
2-8-4	Квартира	8	2	78,2	3
2-9-1	Квартира	9	2	62,1	2
2-9-2	Квартира	9	2	39	1
2-9-3	Квартира	9	2	57,8	2
2-9-4	Квартира	9	2	78,2	3
2-10-1	Квартира	10	2	62,1	2
2-10-2	Квартира	10	2	39	1
2-10-3	Квартира	10	2	57,8	2
2-10-4	Квартира	10	2	78,2	3
2-11-1	Квартира	11	2	62,1	2
2-11-2	Квартира	11	2	39	1
2-11-3	Квартира	11	2	57,8	2
2-11-4	Квартира	11	2	78,2	3
2-12-1	Квартира	12	2	62,1	2
2-12-2	Квартира	12	2	39	1
2-12-3	Квартира	12	2	57,8	2
2-12-4	Квартира	12	2	78,2	3
2-13-1	Квартира	13	2	62,1	2
2-13-2	Квартира	13	2	39	1
2-13-3	Квартира	13	2	57,8	2
2-13-4	Квартира	13	2	78,2	3
2-14-1	Квартира	14	2	62,1	2
2-14-2	Квартира	14	2	39	1
2-14-3	Квартира	14	2	57,8	2
2-14-4	Квартира	14	2	78,2	3
2-15-1	Квартира	15	2	62,1	2
2-15-2	Квартира	15	2	39	1

2-15-3	Квартира	15	2	57,8	2
2-15-4	Квартира	15	2	78,2	3
2-16-1	Квартира	16	2	62,1	2
2-16-2	Квартира	16	2	39	1
2-16-3	Квартира	16	2	57,8	2
2-16-4	Квартира	16	2	78,2	3
2-17-1	Квартира	17	2	62,1	2
2-17-2	Квартира	17	2	39	1
2-17-3	Квартира	17	2	57,8	2
2-17-4	Квартира	17	2	78,2	3
3-2-1	Квартира	2	3	82,6	3
3-2-2	Квартира	2	3	69,7	3
3-2-3	Квартира	2	3	65,7	3
3-2-4	Квартира	2	3	38,1	1
3-3-1	Квартира	3	3	82	3
3-3-2	Квартира	3	3	69,1	3
3-3-3	Квартира	3	3	65,2	3
3-3-4	Квартира	3	3	37,6	1
3-4-1	Квартира	4	3	82	3
3-4-2	Квартира	4	3	69,1	3
3-4-3	Квартира	4	3	65,2	3
3-4-4	Квартира	4	3	37,6	1
3-5-1	Квартира	5	3	82	3
3-5-2	Квартира	5	3	69,1	3
3-5-3	Квартира	5	3	65,2	3
3-5-4	Квартира	5	3	37,6	1
3-6-1	Квартира	6	3	82	3
3-6-2	Квартира	6	3	69,1	3
3-6-3	Квартира	6	3	65,2	3
3-6-4	Квартира	6	3	37,6	1
3-7-1	Квартира	7	3	82	3
3-7-2	Квартира	7	3	69,1	3
3-7-3	Квартира	7	3	65,2	3
3-7-4	Квартира	7	3	37,6	1
3-8-1	Квартира	8	3	82	3
3-8-2	Квартира	8	3	69,1	3
3-8-3	Квартира	8	3	65,2	3
3-8-4	Квартира	8	3	37,6	1
3-9-1	Квартира	9	3	82	3

3-9-2	Квартира	9	3	69,1	3
3-9-3	Квартира	9	3	65,2	3
3-9-4	Квартира	9	3	37,6	1
3-10-1	Квартира	10	3	82	3
3-10-2	Квартира	10	3	69,1	3
3-10-3	Квартира	10	3	65,2	3
3-10-4	Квартира	10	3	37,6	1
3-11-1	Квартира	11	3	82	3
3-11-2	Квартира	11	3	69,1	3
3-11-3	Квартира	11	3	65,2	3
3-11-4	Квартира	11	3	37,6	1
3-12-1	Квартира	12	3	82	3
3-12-2	Квартира	12	3	69,1	3
3-12-3	Квартира	12	3	65,2	3
3-12-4	Квартира	12	3	37,6	1
3-13-1	Квартира	13	3	82	3
3-13-2	Квартира	13	3	69,1	3
3-13-3	Квартира	13	3	65,2	3
3-13-4	Квартира	13	3	37,6	1
3-14-1	Квартира	14	3	82	3
3-14-2	Квартира	14	3	69,1	3
3-14-3	Квартира	14	3	65,2	3
3-14-4	Квартира	14	3	37,6	1
3-15-1	Квартира	15	3	82	3
3-15-2	Квартира	15	3	69,1	3
3-15-3	Квартира	15	3	65,2	3
3-15-4	Квартира	15	3	37,6	1
3-16-1	Квартира	16	3	82	3
3-16-2	Квартира	16	3	69,1	3
3-16-3	Квартира	16	3	65,2	3
3-16-4	Квартира	16	3	37,6	1
3-17-1	Квартира	17	3	82	3
3-17-2	Квартира	17	3	69,1	3
3-17-3	Квартира	17	3	65,2	3
3-17-4	Квартира	17	3	37,6	1
4-2-1	Квартира	2	4	58,3	2
4-2-2	Квартира	2	4	31,6	1
4-2-3	Квартира	2	4	31	1
4-2-4	Квартира	2	4	48,8	2

4-2-5	Квартира	2	4	60	2
4-3-1	Квартира	3	4	57,9	2
4-3-2	Квартира	3	4	31,1	1
4-3-3	Квартира	3	4	30,4	1
4-3-4	Квартира	3	4	48,4	2
4-3-5	Квартира	3	4	59,4	2
4-4-1	Квартира	4	4	57,9	2
4-4-2	Квартира	4	4	31,1	1
4-4-3	Квартира	4	4	30,4	1
4-4-4	Квартира	4	4	48,4	2
4-4-5	Квартира	4	4	59,4	2
4-5-1	Квартира	5	4	57,9	2
4-5-2	Квартира	5	4	31,1	1
4-5-3	Квартира	5	4	30,4	1
4-5-4	Квартира	5	4	48,4	2
4-5-5	Квартира	5	4	59,4	2
4-6-1	Квартира	6	4	57,9	2
4-6-2	Квартира	6	4	31,1	1
4-6-3	Квартира	6	4	30,4	1
4-6-4	Квартира	6	4	48,4	2
4-6-5	Квартира	6	4	59,4	2
4-7-1	Квартира	7	4	57,9	2
4-7-2	Квартира	7	4	31,1	1
4-7-3	Квартира	7	4	30,4	1
4-7-4	Квартира	7	4	48,4	2
4-7-5	Квартира	7	4	59,4	2
4-8-1	Квартира	8	4	57,9	2
4-8-2	Квартира	8	4	31,1	1
4-8-3	Квартира	8	4	30,4	1
4-8-4	Квартира	8	4	48,4	2
4-8-5	Квартира	8	4	59,4	2
4-9-1	Квартира	9	4	57,9	2
4-9-2	Квартира	9	4	31,1	1
4-9-3	Квартира	9	4	30,4	1
4-9-4	Квартира	9	4	48,4	2
4-9-5	Квартира	9	4	59,4	2
4-10-1	Квартира	10	4	57,9	2
4-10-2	Квартира	10	4	31,1	1
4-10-3	Квартира	10	4	30,4	1

4-10-4	Квартира	10	4	48,4	2
4-10-5	Квартира	10	4	59,4	2
4-11-1	Квартира	11	4	57,9	2
4-11-2	Квартира	11	4	31,1	1
4-11-3	Квартира	11	4	30,4	1
4-11-4	Квартира	11	4	48,4	2
4-11-5	Квартира	11	4	59,4	2
4-12-1	Квартира	12	4	57,9	2
4-12-2	Квартира	12	4	31,1	1
4-12-3	Квартира	12	4	30,4	1
4-12-4	Квартира	12	4	48,4	2
4-12-5	Квартира	12	4	59,4	2
4-13-1	Квартира	13	4	57,9	2
4-13-2	Квартира	13	4	31,1	1
4-13-3	Квартира	13	4	30,4	1
4-13-4	Квартира	13	4	48,4	2
4-13-5	Квартира	13	4	59,4	2
4-14-1	Квартира	14	4	57,9	2
4-14-2	Квартира	14	4	31,1	1
4-14-3	Квартира	14	4	30,4	1
4-14-4	Квартира	14	4	48,4	2
4-14-5	Квартира	14	4	59,4	2
4-15-1	Квартира	15	4	57,9	2
4-15-2	Квартира	15	4	31,1	1
4-15-3	Квартира	15	4	30,4	1
4-15-4	Квартира	15	4	48,4	2
4-15-5	Квартира	15	4	59,4	2
4-16-1	Квартира	16	4	57,9	2
4-16-2	Квартира	16	4	31,1	1
4-16-3	Квартира	16	4	30,4	1
4-16-4	Квартира	16	4	48,4	2
4-16-5	Квартира	16	4	59,4	2
4-17-1	Квартира	17	4	57,9	2
4-17-2	Квартира	17	4	31,1	1
4-17-3	Квартира	17	4	30,4	1
4-17-4	Квартира	17	4	48,4	2
4-17-5	Квартира	17	4	59,4	2
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1			

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
3-1-1	Офис	1	3	53	Офис	53
3-1-2	Офис	1	3	42	Офис	42
3-1-3	Офис	1	3	52	Офис	52
3-1-4	Офис	1	3	67	Офис	67
3-1-5	Офис	1	3	37,6	Офис	37,6
4-1-1	Офис	1	4	59,2	Офис	59,2
4-1-2	Офис	1	4	38,1	Офис	38,1
4-1-3	Офис	1	4	36	Офис	36
4-1-4	Офис	1	4	45,8	Офис	45,8
4-1-5	Офис	1	4	64,6	Офис	64,6

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	Тамбур	Расположение в техническом этаже на отм. -2,800 (блок 1)	Для обеспечения доступа в технический этаж и в электрощитовую	4.4
2	Тамбур	Расположение в техническом этаже на отм. -2,800 (блок 2)	Для обеспечения доступа в технический этаж и в электрощитовую	4.4
3	Тамбур	Расположение на 1 этаже на отм. -0,450 (блок 1)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6
4	Тамбур	Расположение на 1 этаже на отм. -0,450 (блок 2)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6
5	Комната уборочного инвентаря	Расположение на 1 этаже на отм. -0,450 (блок 1)	Санитарно-гигиеническое помещение обслуживающего персонала с возможностью хранения уборочного инвентаря: ведра, швабры, ветошь	2.9
6	Комната уборочного инвентаря	Расположение на 1 этаже на отм. -0,450 (блок 2)	Санитарно-гигиеническое помещение обслуживающего персонала с возможностью хранения уборочного инвентаря: ведра, швабры, ветошь	2.9
7	Лифтовой холл	Расположение на 1 этаже на отм. -0,450 (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.7
8	Лифтовой холл	Расположение на 1 этаже на отм. -0,450 (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.7
9	Лестничная клетка	Расположение на 1 этаже на отм. 0,000 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
10	Лестничная клетка	Расположение на 1 этаже на отм. 0,000 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4

11	Внеквартирный коридор	Расположение на 1 этаже на отм. 0,000 (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
12	Внеквартирный коридор	Расположение на 1 этаже на отм. 0,000 (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
13	Балкон воздушной зоны	Расположение на 2 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
14	Балкон воздушной зоны	Расположение на 2 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
15	Лестничная клетка	Расположение на 2 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
16	Лестничная клетка	Расположение на 2 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
17	Лифтовой холл	Расположение на 2 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
18	Лифтовой холл	Расположение на 2 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
19	Внеквартирный коридор	Расположение на 2 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
20	Внеквартирный коридор	Расположение на 2 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
21	Балкон воздушной зоны	Расположение на 3 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
22	Балкон воздушной зоны	Расположение на 3 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
23	Лестничная клетка	Расположение на 3 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
24	Лестничная клетка	Расположение на 3 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
25	Лифтовой холл	Расположение на 3 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
26	Лифтовой холл	Расположение на 3 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
27	Внеквартирный коридор	Расположение на 3 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
28	Внеквартирный коридор	Расположение на 3 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
29	Балкон воздушной зоны	Расположение на 4 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
30	Балкон воздушной зоны	Расположение на 4 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
31	Лестничная клетка	Расположение на 4 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4

32	Лестничная клетка	Расположение на 4 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
33	Лифтовой холл	Расположение на 4 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
34	Лифтовой холл	Расположение на 4 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
35	Внеквартирный коридор	Расположение на 4 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
36	Внеквартирный коридор	Расположение на 4 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
37	Балкон воздушной зоны	Расположение на 5 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
38	Балкон воздушной зоны	Расположение на 5 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
39	Лестничная клетка	Расположение на 5 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
40	Лестничная клетка	Расположение на 5 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
41	Лифтовой холл	Расположение на 5 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
42	Лифтовой холл	Расположение на 5 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
43	Внеквартирный коридор	Расположение на 5 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
44	Внеквартирный коридор	Расположение на 5 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
45	Балкон воздушной зоны	Расположение на 6 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
46	Балкон воздушной зоны	Расположение на 6 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
47	Лестничная клетка	Расположение на 6 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
48	Лестничная клетка	Расположение на 6 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
49	Лифтовой холл	Расположение на 6 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
50	Лифтовой холл	Расположение на 6 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
51	Внеквартирный коридор	Расположение на 6 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
52	Внеквартирный коридор	Расположение на 6 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5

53	Балкон воздушной зоны	Расположение на 7 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
54	Балкон воздушной зоны	Расположение на 7 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
55	Лестничная клетка	Расположение на 7 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
56	Лестничная клетка	Расположение на 7 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
57	Лифтовой холл	Расположение на 7 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
58	Лифтовой холл	Расположение на 7 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
59	Внеквартирный коридор	Расположение на 7 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
60	Внеквартирный коридор	Расположение на 7 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
61	Балкон воздушной зоны	Расположение на 8 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
62	Балкон воздушной зоны	Расположение на 8 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
63	Лестничная клетка	Расположение на 8 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
64	Лестничная клетка	Расположение на 8 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
65	Лифтовой холл	Расположение на 8 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
66	Лифтовой холл	Расположение на 8 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
67	Внеквартирный коридор	Расположение на 8 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
68	Внеквартирный коридор	Расположение на 8 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
69	Балкон воздушной зоны	Расположение на 9 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
70	Балкон воздушной зоны	Расположение на 9 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
71	Лестничная клетка	Расположение на 9 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
72	Лестничная клетка	Расположение на 9 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
73	Лифтовой холл	Расположение на 9 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2

74	Лифтовой холл	Расположение на 9 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
75	Внеквартирный коридор	Расположение на 9 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
76	Внеквартирный коридор	Расположение на 9 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
77	Балкон воздушной зоны	Расположение на 10 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
78	Балкон воздушной зоны	Расположение на 10 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
79	Лестничная клетка	Расположение на 10 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
80	Лестничная клетка	Расположение на 10 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
81	Лифтовой холл	Расположение на 10 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
82	Лифтовой холл	Расположение на 10 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
83	Внеквартирный коридор	Расположение на 10 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
84	Внеквартирный коридор	Расположение на 10 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
85	Балкон воздушной зоны	Расположение на 11 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
86	Балкон воздушной зоны	Расположение на 11 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
87	Лестничная клетка	Расположение на 11 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
88	Лестничная клетка	Расположение на 11 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
89	Лифтовой холл	Расположение на 11 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
90	Лифтовой холл	Расположение на 11 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
91	Внеквартирный коридор	Расположение на 11 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
92	Внеквартирный коридор	Расположение на 11 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
93	Балкон воздушной зоны	Расположение на 12 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
94	Балкон воздушной зоны	Расположение на 12 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3

95	Лестничная клетка	Расположение на 12 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
96	Лестничная клетка	Расположение на 12 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
97	Лифтовой холл	Расположение на 12 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
98	Лифтовой холл	Расположение на 12 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
99	Внеквартирный коридор	Расположение на 12 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
100	Внеквартирный коридор	Расположение на 12 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
101	Балкон воздушной зоны	Расположение на 13 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
102	Балкон воздушной зоны	Расположение на 13 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
103	Лестничная клетка	Расположение на 13 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
104	Лестничная клетка	Расположение на 13 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
105	Лифтовой холл	Расположение на 13 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
106	Лифтовой холл	Расположение на 13 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
107	Внеквартирный коридор	Расположение на 13 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
108	Внеквартирный коридор	Расположение на 13 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
109	Балкон воздушной зоны	Расположение на 14 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
110	Балкон воздушной зоны	Расположение на 14 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
111	Лестничная клетка	Расположение на 14 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
112	Лестничная клетка	Расположение на 14 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
113	Лифтовой холл	Расположение на 14 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
114	Лифтовой холл	Расположение на 14 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
115	Внеквартирный коридор	Расположение на 14 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8

116	Внеквартирный коридор	Расположение на 14 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
117	Балкон воздушной зоны	Расположение на 15 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
118	Балкон воздушной зоны	Расположение на 15 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
119	Лестничная клетка	Расположение на 15 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
120	Лестничная клетка	Расположение на 15 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
121	Лифтовой холл	Расположение на 15 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
122	Лифтовой холл	Расположение на 15 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
123	Внеквартирный коридор	Расположение на 15 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
124	Внеквартирный коридор	Расположение на 15 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
125	Балкон воздушной зоны	Расположение на 16 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
126	Балкон воздушной зоны	Расположение на 16 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
127	Лестничная клетка	Расположение на 16 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
128	Лестничная клетка	Расположение на 16 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
129	Лифтовой холл	Расположение на 16 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
130	Лифтовой холл	Расположение на 16 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
131	Внеквартирный коридор	Расположение на 16 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
132	Внеквартирный коридор	Расположение на 16 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
133	Балкон воздушной зоны	Расположение на 17 этаже (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
134	Балкон воздушной зоны	Расположение на 17 этаже (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
135	Лестничная клетка	Расположение на 17 этаже (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
136	Лестничная клетка	Расположение на 17 этаже (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4

137	Лифтовой холл	Расположение на 17 этаже (блок 1)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
138	Лифтовой холл	Расположение на 17 этаже (блок 2)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
139	Внеквартирный коридор	Расположение на 17 этаже (блок 1)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	21.8
140	Внеквартирный коридор	Расположение на 17 этаже (блок 2)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
141	Лестничная клетка	Расположение на чердаке отм. +51,000 (блок 1)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
142	Лестничная клетка	Расположение на чердаке отм. +51,000 (блок 2)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
143	Балкон воздушной зоны	Расположение на чердаке отм. +51,000 (блок 1)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	16.3
144	Балкон воздушной зоны	Расположение на чердаке отм. +51,000 (блок 2)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	15.6
145	Тамбур	Расположение в техническом этаже на отм. -3,200 (блок 3)	Для обеспечения доступа в технический этаж и в электрощитовую	9.5
146	Тамбур	Расположение в техническом этаже на отм. -3,200 (блок 4)	Для обеспечения доступа в технический этаж и в электрощитовую	8.1
147	Комната уборочного инвентаря	Расположение в техническом этаже на отм. -3,200 (блок 4)	Санитарно-гигиеническое помещение обслуживающего персонала с возможностью хранения уборочного инвентаря: ведра, швабры, ветошь	2.4
148	Тамбур	Расположение на 1 этаже на отм. -0,450 (блок 3)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6.2
149	Тамбур	Расположение на 1 этаже на отм. -0,750 (блок 4)	Для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	9.3
150	Комната уборочного инвентаря (дом)	Расположение на 1 этаже на отм. -0,450 (блок 3)	Санитарно-гигиеническое помещение обслуживающего персонала с возможностью хранения уборочного инвентаря: ведра, швабры, ветошь	2.2
151	Лифтовой холл	Расположение на 1 этаже на отм. -0,450 (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	19.1
152	Лифтовой холл	Расположение на 1 этаже на отм. -0,750 (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.4
153	Лестничная клетка	Расположение на 1 этаже на отм. 0,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	21.8
154	Лестничная клетка	Расположение на 1 этаже на отм. 0,000 (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
155	Балкон воздушной зоны	Расположение на 2 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
156	Балкон воздушной зоны	Расположение на 2 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3

157	Лестничная клетка	Расположение на 2 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
158	Лестничная клетка	Расположение на 2 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
159	Лифтовой холл	Расположение на 2 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
160	Лифтовой холл	Расположение на 2 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
161	Внеквартирный коридор	Расположение на 2 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
162	Внеквартирный коридор	Расположение на 2 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
163	Балкон воздушной зоны	Расположение на 3 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
164	Балкон воздушной зоны	Расположение на 3 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
165	Лестничная клетка	Расположение на 3 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
166	Лестничная клетка	Расположение на 3 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
167	Лифтовой холл	Расположение на 3 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
168	Лифтовой холл	Расположение на 3 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
169	Внеквартирный коридор	Расположение на 3 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
170	Внеквартирный коридор	Расположение на 3 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
171	Балкон воздушной зоны	Расположение на 4 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
172	Балкон воздушной зоны	Расположение на 4 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
173	Лестничная клетка	Расположение на 4 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
174	Лестничная клетка	Расположение на 4 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
175	Лифтовой холл	Расположение на 4 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
176	Лифтовой холл	Расположение на 4 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
177	Внеквартирный коридор	Расположение на 4 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5

178	Внеквартирный коридор	Расположение на 4 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
179	Балкон воздушной зоны	Расположение на 5 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
180	Балкон воздушной зоны	Расположение на 5 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
181	Лестничная клетка	Расположение на 5 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
182	Лестничная клетка	Расположение на 5 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
183	Лифтовой холл	Расположение на 5 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
184	Лифтовой холл	Расположение на 5 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
185	Внеквартирный коридор	Расположение на 5 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
186	Внеквартирный коридор	Расположение на 5 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
187	Балкон воздушной зоны	Расположение на 6 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
188	Балкон воздушной зоны	Расположение на 6 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
189	Лестничная клетка	Расположение на 6 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
190	Лестничная клетка	Расположение на 6 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
191	Лифтовой холл	Расположение на 6 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
192	Лифтовой холл	Расположение на 6 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
193	Внеквартирный коридор	Расположение на 6 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
194	Внеквартирный коридор	Расположение на 6 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
195	Балкон воздушной зоны	Расположение на 7 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
196	Балкон воздушной зоны	Расположение на 7 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
197	Лестничная клетка	Расположение на 7 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
198	Лестничная клетка	Расположение на 7 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4

199	Лифтовой холл	Расположение на 7 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
200	Лифтовой холл	Расположение на 7 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
201	Внеквартирный коридор	Расположение на 7 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
202	Внеквартирный коридор	Расположение на 7 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
203	Балкон воздушной зоны	Расположение на 8 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
204	Балкон воздушной зоны	Расположение на 8 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
205	Лестничная клетка	Расположение на 8 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
206	Лестничная клетка	Расположение на 8 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
207	Лифтовой холл	Расположение на 8 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
208	Лифтовой холл	Расположение на 8 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
209	Внеквартирный коридор	Расположение на 8 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
210	Внеквартирный коридор	Расположение на 8 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
211	Балкон воздушной зоны	Расположение на 9 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
212	Балкон воздушной зоны	Расположение на 9 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
213	Лестничная клетка	Расположение на 9 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
214	Лестничная клетка	Расположение на 9 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
215	Лифтовой холл	Расположение на 9 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
216	Лифтовой холл	Расположение на 9 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
217	Внеквартирный коридор	Расположение на 9 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
218	Внеквартирный коридор	Расположение на 9 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
219	Балкон воздушной зоны	Расположение на 10 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3

220	Балкон воздушной зоны	Расположение на 10 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
221	Лестничная клетка	Расположение на 10 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
222	Лестничная клетка	Расположение на 10 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
223	Лифтовой холл	Расположение на 10 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
224	Лифтовой холл	Расположение на 10 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
225	Внеквартирный коридор	Расположение на 10 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
226	Внеквартирный коридор	Расположение на 10 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
227	Балкон воздушной зоны	Расположение на 11 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
228	Балкон воздушной зоны	Расположение на 11 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
229	Лестничная клетка	Расположение на 11 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
230	Лестничная клетка	Расположение на 11 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
231	Лифтовой холл	Расположение на 11 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
232	Лифтовой холл	Расположение на 11 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
233	Внеквартирный коридор	Расположение на 11 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
234	Внеквартирный коридор	Расположение на 11 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
235	Балкон воздушной зоны	Расположение на 12 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
236	Балкон воздушной зоны	Расположение на 12 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
237	Лестничная клетка	Расположение на 12 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
238	Лестничная клетка	Расположение на 12 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
239	Лифтовой холл	Расположение на 12 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
240	Лифтовой холл	Расположение на 12 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2

241	Внеквартирный коридор	Расположение на 12 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
242	Внеквартирный коридор	Расположение на 12 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
243	Балкон воздушной зоны	Расположение на 13 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
244	Балкон воздушной зоны	Расположение на 13 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
245	Лестничная клетка	Расположение на 13 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
246	Лестничная клетка	Расположение на 13 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
247	Лифтовой холл	Расположение на 13 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
248	Лифтовой холл	Расположение на 13 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
249	Внеквартирный коридор	Расположение на 13 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
250	Внеквартирный коридор	Расположение на 13 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
251	Балкон воздушной зоны	Расположение на 14 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
252	Балкон воздушной зоны	Расположение на 14 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
253	Лестничная клетка	Расположение на 14 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
254	Лестничная клетка	Расположение на 14 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
255	Лифтовой холл	Расположение на 14 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
256	Лифтовой холл	Расположение на 14 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
257	Внеквартирный коридор	Расположение на 14 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
258	Внеквартирный коридор	Расположение на 14 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
259	Балкон воздушной зоны	Расположение на 15 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
260	Балкон воздушной зоны	Расположение на 15 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
261	Лестничная клетка	Расположение на 15 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4

262	Лестничная клетка	Расположение на 15 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
263	Лифтовой холл	Расположение на 15 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
264	Лифтовой холл	Расположение на 15 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
265	Внеквартирный коридор	Расположение на 15 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
266	Внеквартирный коридор	Расположение на 15 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
267	Балкон воздушной зоны	Расположение на 16 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
268	Балкон воздушной зоны	Расположение на 16 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
269	Лестничная клетка	Расположение на 16 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
270	Лестничная клетка	Расположение на 16 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
271	Лифтовой холл	Расположение на 16 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
272	Лифтовой холл	Расположение на 16 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
273	Внеквартирный коридор	Расположение на 16 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
274	Внеквартирный коридор	Расположение на 16 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
275	Балкон воздушной зоны	Расположение на 17 этаже (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
276	Балкон воздушной зоны	Расположение на 17 этаже (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.3
277	Лестничная клетка	Расположение на 17 этаже (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
278	Лестничная клетка	Расположение на 17 этаже (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
279	Лифтовой холл	Расположение на 17 этаже (блок 3)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
280	Лифтовой холл	Расположение на 17 этаже (блок 4)	Для приема и распределения потоков жителей и ожидания лифтов	8.2
281	Внеквартирный коридор	Расположение на 17 этаже (блок 3)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5
282	Внеквартирный коридор	Расположение на 17 этаже (блок 4)	Проход внутри здания служащий сообщением между квартирами одного этажа в пределах одной блок секции	20.5

283	Лестничная клетка	Расположение на чердаке от м. +51,000 (блок 3)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
284	Лестничная клетка	Расположение на чердаке от м. +51,000 (блок 4)	Для перемещения между этажами жилого дома	11.4
285	Балкон воздушной зоны	Расположение на чердаке от м. +51,000 (блок 3)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	7.1
286	Балкон воздушной зоны	Расположение на чердаке от м. +51,000 (блок 4)	Для сообщения лифтового холла с незадымляемой лестницей	15

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	Технический этаж (от м. -2,800; -3,200; блоки 1,2,3,4)	Дренажные насосы	Откачка воды
2	Помещение ИТП (технический этаж; от м. -3,150; блок 4)	Циркуляционный насос ГВС (2шт - рабочий и резервный)	Циркуляция воды в системе горячего водоснабжения жилого дома
3	Помещение ИТП (технический этаж; от м. -3,150; блок 4)	Циркуляционный насос отопления (2шт - рабочий и резервный)	Циркуляция теплоносителя в системе отопления жилого дома
4	Помещение ИТП (технический этаж; от м. -3,150; блок 4)	Подпиточный насос системы отопления (2шт - рабочий и резервный)	Подпитка системы отопления
5	Помещение ИТП (технический этаж; от м. -3,150; блок 4)	Теплообменник системы ГВС	Водоводяной пластинчатый разборный подогреватель системы ГВС
6	Помещение ИТП (технический этаж; от м. -3,150; блок 4)	Теплообменник системы отопления	Водоводяной пластинчатый разборный подогреватель системы отопления
7	Помещение ИТП (технический этаж; от м. -3,150; блок 4)	Мембранный расширительный бак	Прием излишек объема воды в системе для поддержания давления системы отопления
8	Помещение ИТП (технический этаж; от м. -3,150; блок 4)	Противонакипное магнитное устройство	Предотвращение образования накипи в трубах холодного и горячего водоснабжения на теплообменных элементах оборудования
9	Помещение ИТП (технический этаж; от м. -3,150; блок 4)	Вычислитель теплоты	Измерение тепловой энергии и объемного расхода теплоносителя и последующее вычисление массового расхода по температуре и плотности теплоносителя
10	Помещение ИТП (технический этаж; от м. -3,150; блок 4)	Оборудование учета тепла	Измерение тепловой энергии и объемного расхода теплоносителя и последующее вычисление массового расхода по температуре и плотности теплоносителя
11	Помещение ВНС (технический этаж; от м. -3,150; блок 4)	Прибор учета воды	Обеспечение коммерческого учета воды
12	Помещение ВНС (технический этаж; от м. -3,150; блок 4)	Прибор учета воды	Обеспечение коммерческого учета воды

13	Помещение ВНС (технический этаж; отм. -3,150; блок 4)	запорная и регулирующая арматура; мембранный напорный бак; водомерный узел со счетчиком	Обеспечение подачи воды потребителям; предотвращение гидравлических ударов
14	Помещение ВНС (технический этаж; отм. -3,150; блок 4)	Стационарная дренажная установка	Откачка воды
15	Помещение ВНС (технический этаж; отм. -3,150; блок 4)	Многонасосная установка	Повышение давления воды
16	Помещение ВНС (технический этаж; отм. -3,150; блок 4)	Пожарные насосы	Обеспечение необходимого напора при пожаротушении
17	Внеквартирный коридор 1 этажа (блок 1;2); лифтовой холл 1 этажа (блок 3,4)	Шкаф оптический ШТК1,ШТК2,ШТК3, ШТК4, ШТК5.1, ШТК5.2	Для систем телефонной связи, радиотелефонии, Internet, IP-телевидения
18	Электрощитовая (технический этаж; отм. -2,700, -3,100; блок 1,2,3,4)	вводные устройства; шкафы распределительные; электросчетчики	Ввод и распределение электрических нагрузок
19	Электрощитовая (офисы) (технический этаж; отм. -3,100; блок 4)	вводные устройства; шкафы распределительные; электросчетчики	Ввод и распределение электрических нагрузок
20	Машинное помещение лифта (кровля)	лифт 630 кг, 1,6 м/с; лифт 400 кг, 1,6 м/с	Перевозка пассажиров
21	Машинное помещение лифта (кровля)	Моноблок	Для обеспечения диспетчеризации лифтов
22	Машинное помещение лифта (кровля)	Устройство блокировки лифта	Для обеспечения экстренной остановки лифтовой кабины в аварийной ситуации
23	Помещения ВНС, ИТП (технический этаж; отм. -3,150 блок 4)	Вытяжная вентиляция с механическим побуждением	Воздухообмен из помещений ВНС и ИТП
24	Помещения электрощитовых (технический этаж отм. -2,800, -3,150; блоки 1; 2;3;4)	Вытяжная вентиляция с механическим побуждением	Воздухообмен из помещений электрощитовых
25	КУИ (дом), санузлы офисов и КУИ офисов (1 этаж; блок 1; 2; 3;4)	Вентиляторы общеобменной вентиляции	Вытяжка из санузлов офисов и КУИ через вертикальные каналы
26	Технический этаж (отм. -1,500; блоки 3,4)	Вентиляторы вытяжной общеобменной вентиляции	Для вентиляции подвала блок секций 3, 4
27	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: 2 квартал 2019

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
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 2020
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: 3 квартал 2020
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 2020
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: 610963960 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: 23:43:0142047:0027289
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: Предусматривается

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Филиал "Ростовский" АО «АЛЬФА-БАНК»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810026020004254
		Корреспондентский счет: 30101810500000000207
		БИК: 046015207
		ИНН: 7728168971
		КПП: 616343001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 09610444
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400000000 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	Иная информация о проекте: Дополнительная информация к разделу 14 о планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения. Подключение к сети электроснабжения выполнено, что подтверждает Справка №173 от 30.01.2015 г. Подключение (технологическом присоединении) к сетям газоснабжения проектом не предусмотрено, в связи с централизованным теплоснабжением всего жилого комплекса от сетей АО «Краснодартеплосеть». Подключение (технологическом присоединении) к сетям горячего водоснабжения проектом не предусмотрено, так как приготовление горячей воды будет осуществляться непосредственно в тепловом пункте жилого дома с использованием теплоносителя и холодной воды.
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,
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